

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

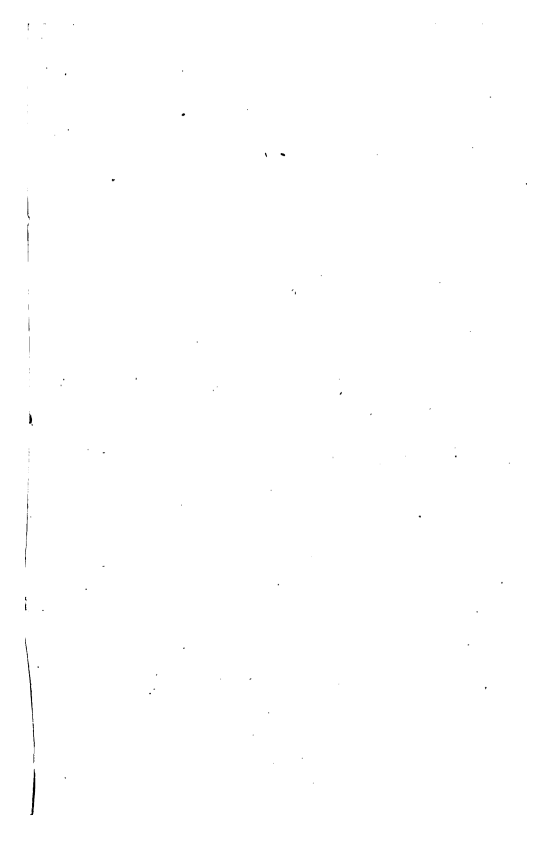
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Professor Karl Heinrich Rau
of the University of Heidelbera

PRESENTED TO THE
UNIVERSITY OF MICHIGAI
BY
UNT. Philo Parsons
OF DETROIT
[87]





Lehrbuch

bes

Wiesenbanes.

Für

Landwirthe, Forftmanner, Cameraliften und Technifer.



Lehrbuch

bes



Miesenbaues.

Für

Landwirthe, Forstmänner, Cameralisten und Techniter.

Bum Gebrauche

bei

Borlesungen und jum Gelbftunterrichte

von

Dr. (Carl Friedrich Emil Fries,

ordentlichem Behrer ber Landwirthichaft an der höheren Gewerbschule ju Darmstadt, Inhaber großen Medaille für Berdienst um die vaterlandische Landwirthschaft und Mitglied mehrerer Bereine für Landwirthschaft, Gewerbe, Ratur- und heiltunde u. f. w.

Ber Beu hat, hat auch Brob!

Mit 212 in ben Zert eingebrudten Bolgichnitten.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1850.

»Derjenige, welcher macht, daß ba zwei halme Gras wachfen, wo fonft nur einer wuchs, fchafft feinem gande mehr wirklichen Rugen, als oft alle Politici zusammen.«

Dr. Swift.

Vorwort.

Die Wiesenbau-Literatur ist gerade nicht arm, allein es sind nur wenige Schriften, welche diesen wichtigen Zweig unserer Landwirthsschaft mit derjenigen Gründlichkeit behandeln, wie es namentlich die Wissenschaft heut zu Tage dringend verlangt. Die meisten der bisher erschienenen Schriften erschöpfen sich nur in Beschreibungen von Handsgriffen, und in Vorschriften, deren blinde Besolgung Ursache vieler misstungenen Anlagen und somit eines Erkaltens des schönen Eisers ist, womit eine Zeit lang die Bewässerung der Ländereien in diesem Jahrhundert betrieben worden. Nur sehr wenige derselben haben theilweise, gestützt auf eine der Gründe bewußte Einsicht in die wirkssamen Kräste der Natur, solche Grundsätze für die Praris ausgestellt, wie sie überall als Anhaltspunkte dienen und mit Erfolg benutzt werden können.

Ich habe mahrend mehrer Jahre als Techniker der landwirthschaftlichen Bereine des Großherzogthums Heffen in der Provinz Oberhessen größere Wiesenculturen in's Leben gerufen, welche alle mit einem seltenen Erfolge gekrönt waren; ich war der Lehrer sowohl der Arbeiter, wie einer Anzahl junger Techniker und Bauausseher. Bei diesen Culturen fand eine bedeutende Anzahl von Arbeitern, naments

lich in ben letten Jahren bes Mangels, Berbienft und Beschäftigung, mabrend ich felbft Gelegenheit hatte zu finden, wie außerorbentlich viele Arbeitsfrafte bei unfern bermaligen Productionszustanden mugig blei= ben, und wie ichon allein in einer erhohten Wiefencultur eines ber einfachsten Mittel zu ber fo nothwendig gewordenen Steigerung ber Probuction und mit ihr eines allgemeineren Wohlstandes gegeben ift. Die Anzahl ber Schriften, wie ber überhand nehmenden Berarmung begegnet, wie bem Elend und ber Entsittlichung ber arbeitenben Rlaffe Einhalt gethan werben konne, mehrt fich von Tag zu Tage, allein alle werben mehr ober minber ein eben fo unfruchtbares Schickfal haben, wie diejenigen, welche in ben letten Jahren über die Rrankbeit ber Kartoffeln erschienen find. Die Erbe ift und bleibt im= mer bie erfte und größte Quelle aller Arbeit und alles Reichthums; fie ift zugleich eine unerschöpfliche Quelle, benn ich sage nicht zu viel, wenn ich die Behauptung aufstelle, daß allein der größte Theil unfers Wiefenlandes in feinem Ertrage um ein Dritt= theil bis zur Salfte, mit verbaltnigmäßig geringen Rosten und Muben, gesteigert werben, und daß eine gute Beit des Jahres hindurch die landliche Bevolkerung in einer hoberen Cultur besselben angemessene und lohnende Arbeit finden konnte, somit dem unfreiwilligen und folge= schweren Mußiggange entzogen murbe.

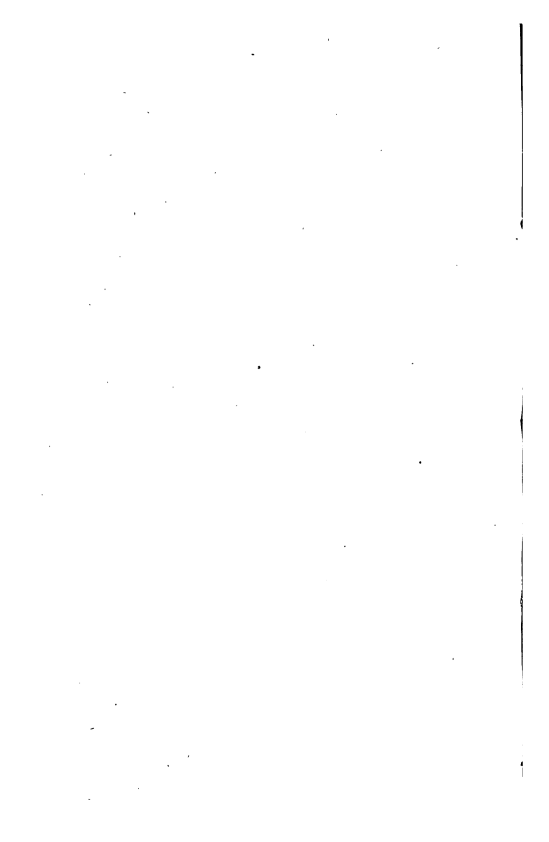
Es ift nach ben Erfahrungen ber letten Jahre ein großer Leichtsfünn, namentlich in den jetigen wohlfeilen Zeiten, weder für Borräthe, noch für solche Maßregeln beforgt zu sein, welche die Möglichkeit einer künstigen Noth abwenden könnten. Ein einziger trockener ober nasser Jahrgang kann jett im Stande sein, ganze känder an die Pforten des Mangels, des Elends und des Berberbens zu sühren. Denn wohin wäre es gekommen, wenn der Weltsturm, welcher im vorletzen Frühzighre über einen Theil Europa's hinfuhr, vor zwei Jahren losgebrochen wäre? Ueber die Wichtigkeit und Nothwendigkeit der Magazinirungen zu reden, ist hier nicht der Ort, allein als eine Hauptmaßregel, als eine Basis zur Steigerung der Production, zur Verwendung der vieslen müßigen Arbeitskräfte in gewissen Zeiten des Jahres, zur Ershöhung des National=Wohlstandes, so wie zur Abhaltung der Noth und ihrer Folgen, betrachte ich eine erhöhte Cultur des bis jett vers

nachläffigten Biesenlandes, und namentlich bie Be= und Entwafferung ber Landereien. Denn wer heu hat, hat auch Brob!"

Die gandwirthschaft, mit allen ihren Zweigen, kann als Runft allein fich nur nothburftig noch erhalten; bie Erreichung ber hochften Bluthe ift burch die Wiffenschaft bedingt. Diese aber ift bem größten Theile unferer ackerbautreibenden Bevolkerung fremd, und mit ihr biejenige Triebfraft, Die ben Menschen spornt und treibt zum Kortschritte, zu Culturen und Meliorationen. Es giebt meiner Ansicht nach nur Ein Mittel, hier zu wirken und bauernd unfere Buftanbe zu verbeffern: ein Unterricht, ber neben ber allgemeinen Beftimmung bes Menichen mehr ben tunftigen Beruf beffelben im Muge hat! Und zu biefem Unterrichte, ben ich mir ftets habe angelegen fein laffen, mein Scherflein beizutragen, anzuregen zu Berbesserungen, zu Anerkennung und Annahme bes Guten, bas ift ber 3weck meines Buches. Mochte ich es noch erleben, daß die Wahr= heiten unserer Biffenschaft leuchtenber in die Schulen unsers beutschen Bolkes bringen, bas gewiß mehr als jebes andere burch seinen Fleiß, feine Beharrlichkeit und feine Sparsamkeit berechtigt ift, burch fie bie vollsten und reichsten Fruchte aus seiner gandwirthschaft zu erringen!

Darmftabt am 1. Januar 1850.

Dr. C. Fries.



Inhalt.

_	eite
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Begriff und Werth der Wiesen	_
Richt bewässerbare — bewässerbare Biefen	5
Erfter Theil.	
Der Beftand ber Biefen und bie Bilbung ber Grasnarbe	6
1. Gute Biefenpflanzen	9
A. Grafer	
B. Wiesenkrauter	17
2. Schlechte Wiesenpflanzen	21
A. Untrauter	
B. Giftige Pflanzen	24
3. Auswahl bes Samens zu neuen Wiesenanlagen	25
a. Mischung von Ober-, Mittel- und Untergras	26
β. Auswahl nach bem Boben ber neuen Anlage	27
y. Das Bedürfniß an Samen	29
d. Zeit und Art ber Aussaat	30
4. Berbient die Befamung, ober bas Schalen und Bieberauflegen bes Ra:	
, , ,	32
5. Das Einimpfen bes Rafens	33
Zweiter Theil.	
Die Berbesserung und Psiege nicht bewässerbarer Biesen	35

	Geite
2. Das Reinigen ber Wiefen von Unkräutern und Moos	. 40
3. Das Planiven unregelmäßiger Wiesenslächen	. 41
4. Das Umbrechen ber Wiesen	43
5. Das Bermischen bes Wiesenbobens mit einem anderen	45
6. Das Ueberfahren ber Biesen mit Erbe	46
7. Die Berjüngung ber Wiefen	. 47
8 Das Abheben und Erhöhen ber Wiesen	. 49
9. Die Benutung naffer Biefen ju Beibenanlagen	. 50
10. Die Dungung ber Wiesen	. 52
A. Die Düngung mit Mineralien	_
B. Die Dungung mit animalischen und vegetabilischen Subftangen	. 56
11. Das Erhöhen versumpfter Biesen burch Anschwemmen	58
12. Die Entwäfferung der Biesen	
a. Ursache und Entstehung von Bersumpfungen	
b. Borarbeiten und Mittel jur Entwasserung im Allgemeinen	
A. Entfernung bes die Bersumpfung erzeugenden Baffers	
a. Die Anlage der unterirbischen Abzäge	77
β. Die Führung offener Gräben und Randle	
8. Die Rectification und Tieferlegung ber fließenben Gewäffer	79
B. Die Erbauung von Dammen gegen Ueberschwemmungen	
Beispiele für Entwäfferungen	82
Erfter Fall	
3weiter Fall	83
Dritter Fall	
Bierter Fall	86
Fünfter Fall	87
Secheter Fall	89
,	
Dritter Theil.	
,	
Die Berbefferung ber Biefen burch bie Bewafferung, ober ber Biefenwaffe-	
rungsbau	93
Wichtige Bortheile ber Bewäfferung	
Die gewöhnlichen hemmniffe ber Bewässerungs-Anlagen	96
Erfter Abschnitt.	
Das Dinstlines in While and Wishnessen	98
Das Rivelliren in Absicht auf Wiesenbauten	90
Authoritistis or American	_
Inftrumente gum Rivelliren	
a. Das Rivellir-Instrument mit Libelle und Fernrohr	99
b. Die Kanalwage	
c. Die Bielscheibe	
Gebrauch ber Kanalwage	_
d. Die Lothwage und ihr Gebrauch	
e. Die Bissirtreuze und ihr Gebrauch	
f. Masståbe	109
Das Berfahren beim Pinelliren	

Das Whitestern havingstoven O		464		.S.46	7.4.E		.i. 99		K - 2		هم	Sette
Das Abstecken horizontaler & Terrains												109
Das Aufsuchen horizontaler	 Limiam	٠			· hanes	 !			• ******		- سما	109
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												112
rains												112
rung bes Brouillons unb												113
rung des Stoutuons und	esered	onur	ig o	CB 3	Kide	ueme	nts .	· ·	•		•	113
Das Absteden einer größere												440
Gefäll	• •	•	• •	•	•	• •		•	•	• •	•	116 118
Die anfertigung eines Beibenen	nentst	thee	•	•	•	• •	•		•	• •	•	118
3	weite	r l	K bſ	d) n	itt							
Das Waffer						_						110
Baufige Gelegenheit zu Bemaff	· ·			•	•	• •	• •	•	•	• •	•	110
Die verschiebenen Wirkungen be												
a. Auflösend												
b. Düngend												
c. Schützenb		•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	124
Die verschiebenen Arten des W												
1. Quellwasser												
2. Bach und Fluswaffer .												
3. Gesammeltes Baffer .	• •	•		•	•			. •	•		•	127
Die Temperatur bes Waffers												
Rennzeichen ber Gute bes Ba	Ters	•		٠		• •	•		•		•	_
Untersuchung ber Menge bes gi												
Bebarf an Baffer	. •	•	٠.	•	•	• •		•		•	•	133
	•											
	ritte		•	•								
Der Boben												138
Allgemeine Bemerkungen												
Untersuchung ber Krume, bes 1	Interg	runt	es,	ber	Lag	e unt	bes	RI	ma s			139
1. Der Sanbboben	• •											143
2. Der Thonboben												
3. Die lehmigen Bobenarten												150
4. Der Ralt: und Mergel:B	oben											151
5. Der Torf= und Moor-Bo	ben											152
Untersuchung bes Gefälles .												
		-		-	•		_				-	•
93	ierte	r d	Cbf	đ) n	itt.							
Die Syfteme ber Bewässerung												155
Wahl bes Bewässerungs-System	ng .			·								159
ande one searthern Se. Addriv		•		•	•		•	•	•	•	•	
81	infte	r Z	(to f	ħn i	tt.							
Inftrumente und Wertzeuge jum	Wiefe	nba	u.									162
1, Die Kreuzscheibe												163
2. Die Absteckstabe												
3. Das Biefenbeil												

XII

	Geit
4. Die Stechschippe	. 165
5. Die Schalschippe	
6. Die Rafenklatsche	. 166
7. Der Stampfer	. 167
8. Der Haspel mit Schnur	. —
9. Spaten und Schippen, haden, Rechen u. f. w	
10. Pfable	
11. Die Tragbahre	
12. Die Karren	. 169
	00
Sechster Abschnitt.	
Die Grabenarbeiten	. 169
1. Eingeschnittene und aufgebammte Graben	. 170
2. Die Boschung der Gräben	
3. Allgemeine Bemerkungen über bie Bestimmung ber verschiedenen Dimer	
fionen	
4. Das Gefälle ber Gräben	
5. Abstedung und Anfertigung eines eingeschnittenen Grabens	
6. Abstedung und Anfertigung eines aufgebammten Grabens	
7. Mittel gegen bas Einreißen ber Graben	
8. Specielle Aufzählung der beim Wiesenwässerungsbau vorkommende	n
G råben	. —
a. Der Zuleitungsgraben	
b. Der Bertheilgraben	. 191
c. Die Berkikalgraben	
d. Die Ueberschlag= ober Horizontalgräben	. 192
e. Der Parallelgraben	. 194
f. Der Einlaßgraben	. —
g. Der Fanggraben	
h. Die Ablaufrinnen	
i. Die Ableitungsgraben	
9. Erhaltung ber normalen Sohlenbreite und ber Tiefe ber Graben .	. 196
<u> </u>	
Siebenter Abschnitt.	
Die Anlegung von Sammelteichen	. 197
Achter Abschnitt.	
Die praktische Ausführung des Wiesenbaues	. 201
Beit zur Bornahme ber Culturen	. –
I. Der Ueberstauungsbau	. 203
Bortheile und Nachtheile beffelben	
Regeln für Anwendung und Ausführung des Ueberstauungsbaues	. 205
II. Der Ueberrieselungsbau	. 209
1. Der natürliche Ueberrieselungsbau	. 200
a. Ausführung bes naturlichen hangbaues, ber Schlangenberiefelung	
b. Ausschrung des natürlichen Rudenbaues, der Beetenberiefelung	. —
2. Der Runstwiesenbau	. 213 . 224
2. Det kunjtiviejendau	. <i>LL</i> 4

?

Inhalt.	X.
	Gei
a. Der Kunsthangbau	2
b. Der Kunstruckenbau	2
Manipulationen bei der Ausführung des Kunstwiesenbaues	
Das Zertheilen und Schalen bes Rafens	2
Das Planiren	2
Das Wieberauflegen ber Rasen	2
Das Rasenklatichen	2
Das Anfertigen ber Bertikal- und Ueberschlaggrabchen, sowie ber Ablauf-	_
rinnen	_
times	Z.
Reunter Abschnitt.	
Stau-Apparate, Aquaducte u. f. w	2
Allgemeine Bememerkungen	-
Bon ben Fangbammen	2
Bon ben Roften	2
A. Bon bem Bau ber liegenben Rofte	2
B. Bon bem Bau ber Pfahlrofte	2
Bon ben Spundwänden	2
Vom Mauerwerk	2
Bom Mortel	2
1. Die Behre	2
2. Die Schleußen	2
a. Schleußen in Bachen und Fluffen	_
a. Massive Schleußen	2
β. Größere Schleußen von Holz	2
b. Steuerschüten und Stauschleußen in Buleitungs und Bertheilgra-	
ben	2
a. Bon Stein	_
β. Bon Holi	2
c. Auslaffe aus Buleitunge: und Bertheilgraben	2
a. Bon Stein	_
B. Bon Gold	_
d. Das Staustechbrett	2
e. Kaftenschleußen	2
3. Nauaducte	2
4. Schöpfräder	2
4. Sujopjiaori	~
Behnter Abschnitt:	
Roften der beim Wiesenbau vorkommenden Arbeiten	2
1. Die Grabenarbeiten	2
a. Größere Gräben	-
b. Reinere Graben	2
2. Das Rasenschälen, Wieberauflegen und Pritschen	_
3. Der Erdtransport	3
	. 30
4. Das Aufhacken bes Bobens und bas Planiren nach ber Schnur	

Inhalt.

		Elfte	r I	X b	ſđ	n í	tt.									•	Seite
2. Die	Unterhaltung	ber Anlage	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	316
		2	l n ț) a 1	ng.												
•	•			•	•		•	••	•		•	•					319
	1. Die 2. Die Maße	1. Die Ausführung t 2. Die Unterhaltung Maße und Gewichte	Pssege ber bewässerbaren Wiesen 1. Die Aussührung ber Bewässer 2. Die Unterhaltung ber Anlage Raße und Gewichte in bem Groß	Pflege ber bewässerbaren Wiesen . 1. Die Ausführung ber Bewässerung 2. Die Unterhaltung ber Anlage . Ank Waße und Gewichte in dem Großherz	Pflege ber bewässerbaren Wiesen 1. Die Ausführung ber Bewässerung . 2. Die Unterhaltung ber Anlage	Pssege ber bewässerbaren Wiesen 1. Die Aussührung ber Bewässerung 2. Die Unterhaltung ber Anlage	Psiege ber bewässerbaren Wiesen	Pssege ber bewässerbaren Wiesen	1. Die Ausführung ber Bewässerung	Pflege ber bewässerbaren Wiesen	Elfter Abschnitt. Pflege der bewässerbaren Wiesen						

Einleitung.

Begriff und Werth der Wiesen.

Man nennt » Wiesen " biejenigen Grundstude, welche zu fortbauernder Erzeugung von Pflanzen, vorzugsweise aus der Familie der Gräser, und zwar derjenigen bestimmt sind, die erfahrungsmäßig für die landwirthschaftlichen Hausthiere das natürlichste und gedeihlichste Futter geben, — man kann noch hinzusehen: deren Ertrag gewöhnlich zur heu- und Grummet-Gewinnung benuht wird.

Ueber ben Werth eines guten heues als Wintersutter bedarf es keiner Worte: jeder Landwirth weiß es zu schäßen, und sieht bei einem hinlanglichen Borrath getrost der kalten Jahreszeit entgegen, während bort, wo Mangel daran ist, Sorge und Noth fast in jedem Binter herrschen und kraftloses Stroh seine Stelle ersegen muß. — Wie aber der Werth des heues, so ist natürlich auch der Werth der Wiesen ein höchst verschiedener; Schwerz sagt mit Recht: "Gute Wiesen sind die Stüße der Viehzucht, die Hülfe des Ackerbaues, der Reichthum des Betreibers, das Kleinod jedes ländlichen Besisthums. — Schlechte Wiesen aber sind des Besisthums wie des Besisters Schande, der Biehzucht Nachtheil und felbst mittelmäßige des Ackerbaues Last."

Es bedarf keiner großen Kenntniß des Ganges und der Einrichtung von landwirthschaftlichen Unternehmungen, um der großen Wahrheit dieser Worte nicht beistimmen zu muffen, und man sollte hiernach glauben, daß namentlich auf die Cultur der Wiesen Bieles verwendet worden sei und verwendet werde. Allein selbst in kandern, wo man viel gethan zu haben glaubt, wo selbst ein-

gelne großere Beispiele einer erhohten Wiesencultur zu finden find, befindet fich die Mehrzahl ber Wiesen noch in dem alten verwahrlosten Buftande, bebedt mit Geftrauche und Geftruppe, mit baufigen Ameifen- und Maulwurfebaufen, oft einen großen Theil bes Rahres unter Baffer; anftatt fuger, nahrhafter Grafer und Rrauter, Moofe, Riedgrafer und ichlechte, ichabliche Rrauter; bie Abzugegraben vermahrloft, mit hohen Dammen an ihren Ufern, von vieljahrigem Grabenauswurfe herruhrend, ben Abzug bes Baffers hindernd und in fo vielen Kallen ohne Benutung des beften Bemafferungsmaffers! -Bahrend man im Aderbau eine gewiffe Stufe ber Bolltommenheit vielfach erreicht hat, ober wenigstens im Borfchreiten fich befindet, ift es unbegreiflich, wie gerade biejenigen gandereien, welche der größten und lohnenoften Berbefferung fabig find, jurudfteben mußten und migachtet wurden. - Befonbere Werkzeuge zum Bau und zur Pflege berfelben gehörten zur Seltenheit; bie meiften gandwirthe glaubten bas Bochfte erreicht zu haben, wenn fie ihre Biefen von Geftrauch und Steinen, von Maulmurfe : und Ameisenhaufen gereinigt, und allenfalls bie größten Unebenheiten ausgeglichen hatten. Wie gering aber ift im großen Durchschnitt die Bahl biefer gegen die Maffe berjenigen, welche nicht einmal diefe erfte Arbeit zur Berbefferung ihres Graslandes gewagt!

Es war eine Beit, wo ber Werth eines Gutes nach feinen Biefen beftimmt wurde, wo biejenigen Guter den bochften Rang einnahmen, die einen gemiffen Reichthum an Wiefen befagen. Dies mar vor Ginfuhrung bes Riees baues, bem wir gewiß junachft einen vernunftigeren Bechfel im Bau ber Culturpflanzen verbanken, und mit ber in ber Geschichte unserer Landwirthschaft eine neue, fo wichtige Epoche begonnen. - Die reine Dreifelberwirthichaft, bie bei einem mehr als tausenbjahrigen Bestehen burch ben Mangel bes Fortfchritte und boberer Bluthe fich langft felbft ben Stab gebrochen, fonnte allerbinge nicht ohne Wiesen bestehen; burch ben Rleebau emancipirte fich ber Uder zuerft, und ein reicherer Kutterbau, so wie der fich immer erweiternde Kartoffelbau trugen hauptfachlich zu fteigender Difachtung ber Wiefen bei. - Die fo haufig im Leben, fo auch bier: Die Ertreme beruhrten fich! Dan glaubte in einem großen Theile von Deutschland ber Wiefen nicht mehr zu bedurfen, und viele Landwirthe und Schriftsteller, wie g. B. Chrift, beffen Werte feiner Beit ziemlich verbreitet maren und auch viel Gutes gestiftet haben, suchten barguthun, daß auch ohne Wiesen eine Wirthschaft fehr gut in Flor fich erhalten tonne. Diese Ansicht hat fich an vielen Orten noch bis auf bie heutige Zeit erhalten ; es giebt wirklich großere Guter, welche ohne Biefen eriftiren, allein nur Gin Blick in folche Wirthschaften, nicht bloß in Zeiten ber Noth, zeigt uns bie Mube und bie großen Schwierigkeiten, womit biefelben fo haufig hinfichtlich der Unterhaltung und Ernahrung des nothwendigen und gewohnlich mangel= haften Biebftandes ju tampfen haben.

Die Noth hat fo manche Erfindung ichon ju Tage geforbert*), - auch fie ift unftreitig, fur unfern bevolkerteren Theil von Deutschland menigftens, bie Urfache einer erhöhten Biefencultur geworben. Die Population nahm zu. und mit ihr ber Biehftand, allein bie Aderflache nicht, auf welcher bie Rahrung fur Menfchen und Thiere gezogen werben follte. Gine gefteigerte Erweiterung bes funftlichen Futterbaues, welche allerdings in ungahligen Localitaten das rationellste Berfahren sein wurde, konnte boch in vielen anderen nur ben Fruchtbau beeintrachtigen, und bie ungewöhnlichen Fruchtpreife ber neueren Beit mußten dazu auffordern, bem Aruchtbau bie größtmöglichfte Aderflache einzuraumen, ohne nicht nur an Dungermaterial zu verlieren und ben Biebstand einschranten ju muffen, fonbern im Gegentheil fur ben angreis fenderen Körnerbau den mehr erforderlichen Dünger gewinnen und den Boden in möglichster Kraft erhalten zu können. — Zett fing man an, sein Augen= mert auf die bisher fo vernachlaffigten Biefen zu richten, namentlich aber ber Bemafferung eine großere Aufmertfamteit ju ichenten, welche nicht bloß jum Bebel bes ganzen landwirthschaftlichen Gewerbes wird, sondern auch ben Reichthum und ben Bohlftand ganzer ganber zu begrunden vermag.

Man nannte bisher im gewohnlichen Leben gute Wiesen biejenigen, welche fogenannte fuße, nahrhafte Grafer und Rrauter brachten und einen ge-Allein man fragte nicht, unter welchen Umftannugenben Ertrag lieferten. ben biefe Grafer und Rrauter gewachsen, und was man hatte thun muffen, um eine reichere Ernbte berfelben hervorzubringen? - Bezeichnete ber Landwirth bamit biejenigen Wiesen, welche ihm ein bebeutenbes Quantum aus folden Pflanzen bestehenden Seues jahrlich gaben, ohne daß er genothigt mar, gur Erzeugung beffelben etwas Underes ale bie Bemafferung, ober eine ibn, verhaltnigmäßig gum Ertrag, wenig foftende Dungung mit Mineralien, Compost und bal. zu verwenden, ober wo bei einem reichen, aufgeschwemmten Boben wenig andere Arbeiten, als die ber Ernbten zu verrichten maren, fo hatte er allerbinge Recht, biefe Wiefen " gute Wiefen " ju nennen. --Solche find in Wahrheit eine Stute bes Aderbaues, und ba fie bie Bobenrente bes Uders fo fehr zu erhohen im Stande find, gewiß fur jebes landliche Befigthum von unschätbarem Berthe. — Mußte man aber "tu Erzeugung biefes Beues haufig wiedertehrende, großere Roften fich verurfachen, ober gar ben animalischen Dunger ju Bulfe nehmen, ber bem Uder gebuhrte, melcher lettere also mit jedem Sahre verlieren mußte, wahrend bie Wiefen im gunftigften Kalle nur im gleichen Buftande verbleiben tonnten, fo tonnen folche Wiesen unmöglich als gute Wiesen bezeichnet werben. - Diese find es, Die mehr als eine gaft bes Ackerbaues in einem ewigen Kreislauf fich befinben , Dunger erhalten , um wieber Dungermaterial ju liefern , und nur

^{*)} C. v. Rotted's allgemeine Beltgeschichte, Seite 82.

in befonderen Wirthschaftsverhaltnissen ihre Geltung und Dulbung finden

Hieraus schon geht ber ungemeine Werth bewässerer Wiesen hervor, welche, bei nicht zu armem und hinreichendem Wasser, nie einen andern Dunger in Anspruch nehmen, als welchen sie von demselben zugeführt erhalten, und boch mit Sicherheit ein so reiches Material dazu liefern. — Die große Menge von Futter, welches solche Wiesen gewähren können, erlaubt auf dem Acer eine größere Ausdehnung des Marktproducten-Baues, und giebt demselben ein Acquivalent für diejenigen Bodenbestandtheile zurück, die ihm in den verkauften Früchten entzogen worden. Jeder Landwirth ift ein Düngerfabrikant; derjenige, welcher dies Fabrikat oder die Materialien dazu am billigsten hervorzubringen, und zur Production der am hochssten zu verwerthenden Erzeugnisse zu verwenden versteht, wird sicher die sestete Bass haben, um den nachhaltig hochsten Reinertrag zu erzielen, welcher das stete Object des tationellen Landwirthes ist.

Wenn in bem fo eben Gefagten bie Wichtigfeit guter Biefen fur ben Acerbau barguthun gesucht murbe, fo erscheint dieselbe weiter in um fo helle= ren Lichte, wenn man bebenkt, bag klimatifche Berhaltniffe, bie naturliche Lage ber ganbereien, die Beschaffenheit bes Bobens, zuweilen auch bedeutende Entfernungen und bal., eine bobere Benubung oft großerer Streden auf andere Weise als zu Wiesenland häufig nicht zulaffen. — Burben biefe Stellen alle zu Wiefenland benutt, fo murbe man in ben meiften Fallen Wiefen genug haben, aber tropbem, bag bie Natur meiftens ben Fingerzeig giebt, fieht man gar haufig die Wiefen an ben ungeeignetsten Stellen, mabrend biejenis gen, welche fich nur zu Wiefen eignen, oft zu undankbarem und ichlechtem Ackerlande bienen muffen. — Daffelbe Berhaltniß, nur viel augenfälliger, ge= wahrt man nur zu oft an unfern Walbungen: biefelben nehmen an vielen Orten den vortrefflichsten Boden an den Abhangen, in den Thalern und in den Sbenen ein, während Menschen und Thiere auf den täglich ärmer werbenden Sohen sich abqualen, um bie nothwendigsten Lebensbedurfniffe zu erringen, ober biefe Boben tabl und obe ihres größten und naturlichften Schmudes entbehren muffen. -

Bon Natur feuchte Lagen, in Gebirgen, wo der Regenniederschlag haufiger und starte Nebel die Feuchtigkeit des Bodens erhalten, und die Berwitterung derjenigen Bodenbestandtheile unterstügen, welche zu einem ungeschmäslerten Graswuchse nothwendig sind, wo sich der Heerd aller Quellen besindet, ferner in feuchten Gründen, und vor Allem an den Gestaden der Bäche und Flusse — sind die Localitäten, welche zu Wiesen vorzugsweise benuft werden sollten, und in solchen Fällen bei entsprechender Behandlung und Pflege einen Reinertrag abwersen, der in der Landwirthschaft nur ausnahmsweise durch Erzielung anderer Producte überwogen wird.

Nicht bewässerbare — bewässerbare Wiefen.

Man theilt die Wiesen sehr verschieden ein: — ber Landmann nennt sie nach der Qualität des Ertrages suße oder faure, nach der Mähdarkeit aber ein=, zwei= oder mehrschurige Wiesen. — Es giebt natürliche und kunstliche, nach ihrer Lage Hohe=, Berg= und Wald=Wiesen, oder Niederung 6=, Thal=, Fluß= und Bach=Wiesen. — Wir sinden nach der Dauer ihrer Benugung beständige, oder Wechsel= und Kop=pel=Wiesen, und endlich haben wir noch die dconomische Klassi= fication, die Eintheilung berselben nach der Wenge des Futters.

In so vielerlei Klassen sich die Wiesen nun auch hinsichtlich ihrer Lage, ber Qualität ihres Bestandes, ihres Feuchtigkeitszustandes und ihrer Fruchtbarkeit bringen lassen, so theilen wir dieselben hier nur in zwei Hauptklassen: Bu der einen rechnen wir diesenigen, welche der hochsten Verbesserung durch eine regelmäßige und geordnete Bewässerung entweder aus laufendem Wasser, oder aus Teichen und Seen fähig sind, dagegen zu der zweiten diesenigen, bei welchen keine kunktliche Bewässerung eingerichtet werden kann, deren Verbesserung und Ertragserhöhung also von dem fleißigen Landwirthe auf andere Weise erzielt werden muß.

Ift die erfte Rlaffe besonders in's Auge zu faffen, so ift die Berbefferung der zweiten Rlaffe nicht minder wichtig, da in diefer meistens der schlechteste und ertraaloseste Theil bes Biefenlandes sich befindet.

Erfter Theil.

Der Bestand ber Wiefen und die Bildung ber Grasnarbe.

į

Die Gute und die Große des Ertrags einer Wiefe find hauptfachlich burch biejenigen Grafer und Krauter bebingt, welche bie Grasnarbe bilben. Bei ber Anlage von neuen, nach dem Umbruch schlechter, sogenannter faurer Wiefen, nachdem entweber eine Entwafferung vorausgegangen, ober eine Verbefferung des Bobens durch Mischung ober tuchtige Bearbeitung mahrend einiger Jahre erfolgt ist, werden bieselben gewöhnlich mit bem Samen guter Gräser und Arauter angesaet. Wollte man die Bilbung ber Grasnarbe ber Natur überlaffen, was etwa nur bei besonderer Graswüchsigkeit geschehen könnte, so würde es erstens zu lange währen, bis der Rasen sich geschlossen, und zweitens, sehr leicht werthlose Pflanzen sowohl, wie auch Unkräuter sich ansiebeln, und man murbe nicht allein biefe wieber auszurotten haben, sondern auch auf einen hohern Ertrag und alle die Erfolge verzichten muffen, welche die Cultur bewährter Pflanzen für den Landwirth haben muß. Die richtige Auswahl derfelben ist deshalb eine Hauptaufgabe bei der Cultur des Graslandes, welche leider so schwer die verdiente Unerkennung findet, und welche doch die belebende und erhaltende Quelle eines blühenden Ackerbaues ist.

Auch bei der Einrichtung von Bewässerungs : Anlagen, wo es zwar Regel ift, den besseren Rasen zu schonen und sorgkältig zu erhalten, konnen oft größere oder kleinere Flächen nicht wieder mit Rasen belegt werden, entweder weil vorher nicht Alles beraset war, oder weil dieselben häusig nicht ganz ausreichen, in welchem Falle also auch zur Besamung geschritten werben muß. — Man wird deshalb leicht einsehen, wir sehr nothig es ist, daß der Landwirth, ganz besonders aber der Wiesenbauer, die besseren Arten der Gräser und Kräuter wenigstens, so wie die Eigenschaften derselben kenne, um bei der Verschiedenheit des Bodens, des zur Disposition stehenden Wassers, wie des Klimas die richtige Auswahl darin tressen zu können. "Es kommt sehr darauf an, daß eine Wiese nur mit solchen Pflanzen besetzt sei, welche

bem 3mede, wozu fie bestimmt ist, entsprechen," sagt Thaer; — nirgenbs aber findet man eine großere Berschiebenheit bei ben verschiebenen Schriftstellern sowohl, wie bei ben praktischen Wiesenbauern, als gerade über bie Auswahl und die Menge bes anzuwendenden Samens.

Gewöhnlicher Grassamen von Heuboben (sogenannte Heublumen) ift selten anzurathen, da er entweder seine gehörige Reise nicht erlangt hat, oder er von Wiesen herrührt, die von der zu berasenden einen ganz verschiedenen Boden haben. Außerdem läuft man auch hier Gefahr, schlechte Gräser und vor Allem Unkräuter sich zu erziehen, deren Wegschaffung später viele Arbeit und Mühe veranlassen kann. — Zur Besamung größerer Flächen nimmt man deshalb den Samen aus einer als solid bekannten Samenhandlung oder in Ermangelung derselben, indem man sonst leicht alte, schlechte Waare, oder ganz andere Sorten, als die verlangten, erhält, läßt man zur Zeit der Reise der besseren Gräser, da leider die meisten Landwirthe immer zu spät ihre Wiesen mähen, durch Kinder, welche man diese besseren Grasarten unterscheizden gelehrt, die Samen abstreisen, und in einen umhängenden Sack ansammeln. — Wan kann auf diese Weise sich sehr viel Grassamen verschaffen, und kommt jedenfalls wohlseiler dazu, als durch Ankauf bei Samen-händlern.

Thaer empfiehlt in feinen Grundfagen ber rationellen Landwirthschaft folgendes zwedmaßige Berfahren, sich guten Samen zu verschaffen:

"Man mable einen Wiefenfled aus, welcher mit ber zu besamenben Klache eine gleiche Grundbeschaffenheit, besonders in Ansehung der Bufammenfepung des Bobens, beffen Rraft und Feuchtigkeit bat, und worauf vorguglich gutes Gras ftehet, mit beffen Ergiebigkeit und Gebeihlichkeit man namlich in Rudficht auf die Natur bes Wiesenbobens vollig gufrieben ift. Man fuche biefen Fleck von etwaigem Untraute zu reinigen, und bestimme ihn bann zur Samenschule, verfaume auch nicht, seine Krafte burch einige Dungung zu erhalten. Man laffe bas Gras heranwachfen, bis bie Samen ber fruberen Grafer zu reifen anfangen, mabe ihn bann, und mache bas Gras, ohne es viel zu verarbeiten, zu Beu. Ginen andern Theil laffe man ftehen, bis auch ber Samen ber spateren Grafer reif ift, und behandle biefen ebenfo. Dann menge man beibe Theile unter einander, schlage bas heu auf ber Dreschtenne ab, und befåe dann mit der Spreu die neue Wiese. — Diese Methobe scheint mir nicht nur die sicherste, sondern auch die mindest kostspieligste zu fein, um zu gutem Wiefensamen zu gelangen, ba bas abgebroschene Seu feiner boberen Reife megen zwar nicht fo gut, wie bas jungere, aber boch immer brauchbar bleibt.«

Da sich bas Gute, wenn auch langsam, boch immer Bahn brechen muß, fo fteht auch zu erwarten, baß ftatt ber Alleinfaat bes rothen und weißen Rlees, bie Rleegras-Saaten auf bem Acer, bei ihren entschiebenen Bortheilen,

eine größere Ausbehnung finden, und sich dann mehr intelligente Landwirthe *) ober landwirthschaftliche Anstalten und Vereine mit der Erziehung der besse= ren Grafarten befassen werden.

Endlich kann noch berjenige, welcher eine größere Wiesencultur Arbeit vor hat, schon ein bis zwei Jahre vorher mit einer kleinen Parthie guten Samens, ben er entweder aus sicherer Quelle bezogen oder mit besonderer Sorgfalt sich selbst gesammelt hat, ein besonderes Stud ansaen, und bis zur Zeit der Besamung der neuen Wiese biesen Samen nicht unbetrachtlich vermehren.

Um die Keimfähigkeit bes zur Ansaat bestimmten, von Außen bezogenen Samens zu prufen, dient, nach Dombaste **), folgende einfache De=thobe:

Man leat auf den Boden einer Untertaffe zwei vorher befeuchtete Stuce etwas biden Tuche übereinander, und ftreut einige ber zu prufenden Samen= forner barauf, aber fo bunn, bas feines bas andere berührt. Man bebeckt fie nun mit einem britten, ebenfalls befeuchteten Tuch und ftellt bie Schale an einen maßig erwarmten Ort, g. B. in die Rabe eines Dfens. Bemerkt man die darauf folgenden Tage, daß das obere Tuch auszutrochnen anfängt, so gießt man etwas Wasser barauf, so daß alle drei Stucke Tuch befeuchtet werben, neigt aber, ba bie Samen faulen murben, wenn fie fich gang unter Waffer befanden, ftatt bloß angefeuchtet zu fein, die Taffe fo, daß das vom Tuch nicht eingesaugte Baffer abfliegen fann. Durch bloges Aufheben bes obern Tuchlappens kann jeden Tag beobachtet werden, wie fich die Rorner verhalten, ob fie aufschwellen und ihre Reime heraustreiben, ober fich mit Schimmel bedecken, wie dies in wenigen Tagen bei allen jenen ber Kall ift, bie ihre Reimeraft verloren haben. Man kommt hieburch fehr leicht barauf, wenn alter Samen mit bem neuen vermengt ift, indem ber lettere ichneller feimt.

Man unterscheibet gewöhnlich gute und schlechte Wiesenpflansen, zwischen welche man noch eine Reihe solcher einschieben könnte, die man gerade nicht zu den schlechten zählen darf, die man aber nie in größerer Anzahl gern auf seinen Wiesen sieht, wie dies z. B. mit der Scabiose, dem Kummel, Barenklau, und vielen anderen der Fall ift. Es kann hier nicht der Ort sein, alle eristirenden guten, minder guten und schlechten Wiesenpstanzen aufzuzählen, sondern es sollen unter den guten nur diejenigen her-

^{*)} Bei meinem mehrjahrigen Aufenthalte in Burtemberg und Baben lernte ich mehrere größere Wirthschaften kennen, bie bei ber Grassamen : Erziehung eine sehr gute Rechnung fanben.

^{**)} Calendrier du bon cultivateur: labours du mois de Mars. — Gine Ueberfegung biefes Bertes ift von Prof. Dr. Medicus, bereichert mit entsprechenben Anmerkungen, erschienen. Gerber iche Berlagsh. Freiburg 1844.

vorgehoben werben, welche nach vielen Erfahrungen befonders empfehlenswerth find, wie unter ben schlechten biejenigen, auf beren Bertilgung man besonders Bedacht nehmen muß. — Weitere nahere Belehrung über Graser und Futterkrauter findet man in:

Dav n's Agricultur-Chemie, überfett von Bolff, worin bie Berfuche von Sinclair,

Blod's Mittheilungen, 2ter Band,

Megger's landw. Pflanzenkunde,

Dr. Langenthal's Lehrbuch ber landwirthsch. Pflanzenkunde, und Soch ftetter's popularer Botanik.

1. Gute Biefenpflangen.

A. Grafer.

Die achten Gräfer sind meistens perennirende Pflanzen, einige sind jedoch ein= ober zweijahrig. Alle haben einen knotigen und hohlen Stengel, schmale, ungestielte Blatter, die mit einer rohrigen Scheide an ihrem unteren Theil ben Stengel umfassen, und an beren Anfang man ein kleines Hautchen (ligula) sindet, welches sehr verschiedenartig gebildet ist. Außerdem sind die Gräser durch Bluthen ausgezeichnet, deren Kronen oder Kelche immer nur aus grunlichen, bisweilen auch die Farbe ein wenig andernden Schuppen bestehen, welche Spelzen genannt werden. Der Bluthenstand ist fast ohne Ausenahme ahren= oder rispenformig.

a. Der Bold, lolium.

Diese Grasgattung ift fehr leicht zu erkennen; bie zusammengebruckten, vielbluthigen Aehrchen sigen zweizeilig an ber Spinbel, so baß sie alle in einer Flache liegen, und eine plattgebruckte Aehre bilben. Dabei hat ber Kelch jebes Aehrchens nur eine Spelze, indem die Spindel die Stelle der fehlenden Spelze vertritt, so daß die Blumchen, welche zweispelzig sind, zwischen der Kelchspelze und der Spindel enthalten sind.

Der giftige Taumellolch, lolium temulentum, ein im Getreibe ofter vorkommendes Unkraut, beffen Samenkorn eine betäubende, ja tobtende Eigenschaft hat, gehort auch zu dieser Gattung, mahrend biejenige Art, welche man auf Wiesen, Aderrandern, neben Wegen und Fußpfaden so häufig findet, ein so sehr geschähtes, wenn auch zuweilen verkanntes Gras ift.

Es ift bies das fogenannte englische Rangras, lolium perenne; — nach Burger *) bilbet es 7/10 der Pflanzen, welche auf den Winterwiesen

^{*)} Reise burch Ober:Italien 2c. 2c., von J. Burger, Wien 1832. 2r Theil, S.81.

ber Lombardei vorkommen, und kann bort breis bis viermal gemaht werden. Das Rangras ift ein vortreffliches Gras auf Wafferungswiesen, und verbient megen feiner gleich großen Tauglichkeit jum Daben und Beiben, megen feiner Gebeihlichkeit für jebes Bieb, wenn man es nicht zu alt werben läßt. und wegen feines Kortkommens auf fast jedem Boben bie größte Empfehlung zu allgemeinerer Anwendung und Berbreitung. Ein besonders großer Bor= jug biefes Grafes ift, bag man ben Samen beffelben fehr leicht und in großer Menge gewinnen kann. In England wurde es zuerft unter ben Klee bes Acers gefaet, wo bies jest ziemlich allgemein ift, allein auf bem Continente tann biefe nicht genug zu empfehlenbe Methode leiber nur fcwierig Eingang finden. Bei ber Aussaat mit Rlee muß jeder Samen fur fich gefaet werden, um bei bem Unterschiebe bes schwereren Rleefamens vom leichteren Rangrasfamen teine ungleichen Stellen zu erhalten. Bei ber Alleinsaat bedarf man auf ben Großh. heff. Morgen 25 bis 28 Pf.; bei gemischter Saat bricht man von biefer Saatmenge etwas ab.

Das italienische Rangras, lolium italicum, ift eine Barietat bes englischen Rangrases, machst aber hoher als bieses, und wird nicht so leicht hart, weshalb es zu Wiesen ben Borzug verdienen wurde, wenn es gleich jenem nur perennirend ware.

b. Der gudsichmans, alopecurus.

Diefes Gras hat bichte, malgenformige Aehren mit einbluthigen Relchen, in welchen nur eine einzige Kronfpelze eingeschlossen ist; von letterer geht tief unten an ihrem Rucken eine feine Granne aus, der Kelch aber besteht aus zwei Spelzen.

Der Wiesenfuchsschwanz, alopecurus pratensis, ift ein ausgezeichnetes Gras, aber nur für feuchte, und namentlich Bafferungswiesen, auf welchen man ihn in der größten Fulle antrifft, wenn der Boden fraftig ift, oder wenn ein reiches Wasser zur Disposition steht. Er kommt eben so fruh, als er schnell wächst, weshalb er ein reichtiches Futter bringt, und gewöhnlich brei Schnitte liefert. Grun gefüttert, wie getrocknet, wird er vom Bieh begierig gefressen, wie er auch der Kalte sehr gut zu widerstehen vermag. — Wegen dieser Vorzuge ist der Wiesensuchsschwanz überall ein sehr beliebtes Gras.

Der geeniete Fucheschwanz, alopecurus geniculatus, giebt einen weit geringeren Ertrag, machft aber auch nur an feuchten Orten, und besonders an Graben.

c. Die Biehgras : ober Rispengras : Arten, pon.

Bei biefer Grasgatiung ift ber Bluthenstand immer eine Rispe, welche meift vielaftig und ausgebreitet ift. Die Aebrchen an ben Rispen find am

Grunde zugerundet, aus zwei Reichspelzen und vielen zweispelzigen Blumchen zusammengesett. Die Spelzen des Reiches, wie ber Blumchen, sind eiformig, grannenlos und nie zugespitt.

Das rauhe Biehgras, poa trivialis, ift befonders fur Bafferungswiesen, und giebt einen reichen Ertrag an gutem Seu, wenn nicht zu spat gematt wird. In der Lombardei ist es auf den bewässerten Wiesen ebenfalls vorherrschend. Die abgesonderte Sammlung und Reinigung des Samens ift mit einiger Schwierigkeit verknupft.

Das glatte Biehgras ober Wiefenrispengras, poa pratensis, ift ein fehr verbreitetes Gras, verlangt aber einen Boben, ber in ziemlicher Kraft steht. — Bor ber Bluthe gemaht, giebt es ein fehr gutes Heu, ift aber mehr fur mittelmäßig feuchte, als fur bewafferbare Wiefen. Indem es einen bichten Rafen bilbet, und viel Bobengras giebt, vermag es einen hohen Grad von Durre zu ertragen.

Das schmalblattrige Rispengras, poa angustisolia, welches von Bielen als eine eigene Art aufgezählt wird, ift nur eine Barietat von poa pratensis, und weniger empfehlenswerth als biefes.

Block empfiehlt fehr bas einjahrige Rispengras, poa annua, allein wenn es auch bem Bieh ein fehr angenehmes Futter ift, so wird es burch seinen niedrigen Buche boch zu wenig einträglich.

Empfehlenswerther ift fur febr naffe Plage, die aus irgend einem Grunde nicht gehörig entwäffert werden konnen, das Wafferrispengras, poa aquatica, welches jung ein gutes Biehfutter, spater aber, da es oft mannshoch wird, ein febr brauchbares Waterial zum Streuen, zu Feimenbededungen und dgl. abgiebt.

d. Die Schwingel. Arten, festuca.

Diefe Gattung blubt ebenfalls in Rispen; ber Kelch ift zweispelzig, und enthalt viele Blumchen, beren außere Kronspelzen immer zugespist, und gewöhnlich in eine kurzere ober langere Granne auslaufend find. Einige Schwingelgrafer haben flache, andere borftige Blatter, ober bei gewiffen Arten find die Wurzelblatter borftig, die halmblatter flach.

Die meisten Arten bieser Gattung, beren es sehr viele giebt, sind für Bafferungswiesen geeignet, wenigstens verlangen bie besseren berselben einen seuchten Stanbort. Der hohe Schwingel, festuca arundinacea, auch elatior, kommt nur auf schwererem Boben fort, ist sehr frühe, und giebt, vor ber Bluthe gemaht, ein reichliches und ziemlich gutes Futter. — Besser ist letzeteres vom Wiesenschwingel, festuca pratensis, bessen Ertrag zwar geringer, ber aber immer zu ben empfehlenswerthesten Gräfern gehort. Nach Davy übertrifft es, in der Bluthe gemaht, alle übrigen Gräser an Nahrhaftigkeit. Dabei ist sein Ertrag an Samen reichlich.

Roch ift ber Manna-Schwingel, festuca fluitans, zu bemerten, ber befonders an Bachen und Graben gefunden wird, wo fein Ertrag nicht unbebeutend ift, und er ein nicht zu verwerfendes Futter giebt. Auch er ift zu nafferen Stellen, die aus irgend einem Grunde nicht volltommen entwaffert werben konnen, fehr zu empfehlen.

Der Schaffdwingel, festuca ovina, hat trot vielfaltiger Anpreifungen ben wenigsten Werth.

e. Das Knaulgras, dattylis,

blutt in einer Rispe, welche nur wenige Aefte hat, an beren Enden viele Aehrchen in einem bichten Anauel stehen; die zwei ungleichen Kelchspelzen sind kielformig und zugespigt, die größere ist auf der einen Seite breiter und gewolbt, auf ber andern schmaler und vertieft. Der Kelch schließt drei bis vier Blumchen ein, deren Spelzen zugespigt und zusammengedruckt sind, wie der Kelch.

Das gemeine Knaulgras, dactylis glomerata, ist fruh, und muß auch fruh gemaht werben, wenn es nicht ein rauhes und hartes Futter geben soll; man sae es beshalb nur mit andern fruhen Grafern aus. Da es besons bers uppig an feuchten Stellen, wie an Graben, wachst, so ist es vortrefslich zu Wasserungswiesen. Schwerz halt ein Gemenge von Knaulgras, Wiesensfuchsschwanz, englischem Raygras und rothem Klee für einen feuchten, traftigen und consistenten Boben für sehr geeignet, eine vorzügliche sehr fruhe Mahes wiese zu erhalten, da alle vier Pstanzen sich fruhe maben lassen.

f. Das Liefchgras, phleum,

hat eine bichte, malzenformige Aehre, wie ber Fuchsschwanz, und ist auch biesem bem außeren Anscheine nach sehr ahnlich. Bei naherer Betrachtung ber einzelnen Blumchen jedoch ist es sehr leicht von demfelben zu unterscheiden. Der Relch besteht aus zwei Spelzen, welche in eine grannenartige Spige sich endigen, und immer langer sind als die Kronspelzen; er schließt jederzeit nur Ein Blumchen ein, das zwei ungleiche, grannenlose Spelzen hat, welche die Krone bilben.

Das Wiefenlieschgras, auch Timothee-Gras*) genannt, phleum pratense, hat viele Wibersacher, aber auch seine Vertheibiger. Es ist ein spates Gras, giebt aber boch zwei Schnitte, wenn man ben ersten nicht zu spat mahet. Das Lieschgras ist ein gutes Gras, so viel auch bagegen geeisert worben; es past besonders fur Basserungswiesen, und liebt mehr einen schwereren Boben, aber auch auf moorigem sieht man es in großer Ueppigkeit.

^{*)} Timotheus Banfoe brachte es von Amerita nach England, baber biefer Rame.

Das Futter bavon wird allerdings leicht etwas rauh, wenn man nicht gleich nach der Bluthe maht, allein es wird vom Vieh gern gefressen, und ein weiterer Borzug ist, daß man den Samen mit Leichtigkeit und in großer Menge gewinnen kann. Auf dem geeigneten Boden und in feuchtem Klima, wie in Gebirgen, eignet es sich noch besser als das Raygras, in Mischung mit Klee, zu Weide-Anlagen; jenes wird leichter hart, und dann mehr vom Weidevieh verschmäht als dieses. Jedenfalls verdient dies Gras, das früher sehr viel Aussehn erregt, und später an vielen Orten gar sehr in Mißcredit gerathen, eine größere Verbreitung. Wenn man ihm einen falschen Standsort angewiesen, und es nicht zu behandeln gewußt hat, so ist eine schlechte Erndte nicht die Schuld des Grases, sondern bessenigen, der es in den Tag hinein gesäet hat. Man könnte eben so gegen die Luzerne eisern, die an so vielen Orten ihr Gedeihen nicht sindet, demungeachtet aber unsere schähderste Kleepslanze bleibt.

g. Die Bafergras: Arten, avona.

Dieselben bluben in Rispen; die zweispelzigen Relche enthalten 2 bis 5 Blumchen, beren außere Kronspelze an ber Spite gespalten, und in ber Witte bes Ruckens mit einer knieformigen, etwas gebrehten Granne versfeben ift.

Das französische Rangras, avena elatior, auch arrhenatherum elatius genannt, wird von Vielen als haferartiges Honiggras, holcus avenaceus, zu ber folgenden Gattung gerechnet. Es giebt auf gutem Lande ein reichliches Futter, und zeichnet sich oann durch seine hohen Halme aus. Man findet es gern auf mit fettem Waffer gewässerten Wiesen, am häusigsten jesdoch auf von Natur seuchtem, murbem und öfter gedungtem Boden, wo es einen sehr großen Ertrag abwersen kann. Immerhin macht es auf allen Wiesen einen sehr beliebten Bestandtheil aus.

Der Goldhafer, avena flavescens, ift bas empfehlenswertheste Gras biefer Gattung, welches bem besten zur Seite gestellt werden konnte, wenn sein Ertrag größer ware. Er giebt ein zartes Futter, bas von jedem Bieh sehr gern gefressen wird, und zeichnet sich namentlich beim zweiten Schnitte aus. Die Samengewinnung ist eben so leicht, wie lohnend.

Das haarige Safergras, avena pubescens, giebt ebenfalls ein gustes Futter, kommt aber bem Golbhafer nicht gleich.

h. Das Soniggras, holcus,

ift in dem Bau seiner Bluthen dem Hafergras sehr ahnlich, und bluht ebenfalls in Rispen; der zweispelzige Kelch enthalt 2 bis 3 Blumchen, wovon das
eine Zwitter, das andere, oder die beiden andern mannlich sind; die außeren Kronspelzen der mannlichen Blumchen haben eine feine, knieformige Granne. Das wollige Honiggras, holcus lanatus, stand früher in höherem Ansehen, hat aber in ben Augen ber Kenner sehr verloren, da es beim Dörren viel an Gewicht verliert, und gegen die Froste empfindlich ift, wenn es nicht in einem sehr geschlossenen Rasen sich befindet. Auf feuchten Wiesen mit reichem Boben kommt es dagegen gut fort, und bildet starke Sträuche, die jedoch früh gemäht werden mussen, um dem Vieh angenehm zu sein. Block sand es vorzüglich üppig auf neu angelegten Wiesen, welche früher mit Holz bestanden waren. Wo dei Bewässerungs-Anlagen gute Erde aufgeführt worzben, wird man es im folgenden Jahre schon vorzugsweise mit seinen schonen rothen Blüthen bemerken. Im Uedrigen aber ist es zur Ansaat nicht zu empfehlen, und Schwerz seht es auch mit Recht unter die mittelmäßigen Gräser.

Da es beim Dreschen zur Samengewinnung schwer aus ben Sulfen geht, so wird es gewöhnlich mit benselben ausgesat, wenn man es auf einen lockeren, etwas torfigen Boben aussan will, fur ben es noch am ehesten past.

Das weiche Soniggras, holcus mollis, ift noch viel werthlofer als bas vorhergehende.

i. Das Fioringras, ber Binbhalm, agrostis stolonifera.

Dieses Gras blut in aftigen, ausgesperrten Rispen, welche aus einer Menge garter, einbluthiger Aehrchen gusammengesett find; die Relche bestehen aus zwei zugespitten Spelzen, die Krone ist ebenfalls zweispelzig, mit ober ohne Granne.

Das Fioringras gebeiht nur gut auf feuchten, sogar moorigen Biesen, auf benen es ein vorzügliches heu giebt, und ift auch besonders geeignet für Wässerungswiesen. Auf trocknem und magerem Boben ist es das schlechtefte Gras, woraus sich die Verschiedenheit der Stimmen erklaren läßt, welche über den Werth dieses Grases gehort werden.

Megger empfiehlt es auf feuchte Wiesen, namentlich in Gegenden, wo zugleich viel Nebel und feuchte Luft ist. Dort treibt es bis in ben Winter hinein Blatter, weshalb es fur die Nachweibe großen Werth hat.

Da das Fioringras viele Aehnlichkeit mit den Queten hat, indem es ebenfalls ein auf dem Boden kriechendes, knotiges Gras ift, so hat man es auch häufig durch Ableger fortgepflanzt. Reichart *) beschreibt dies also:

"Nachdem bas Land wohl vorbereitet und vom Unkraut gereinigt ift, legt man die Ranken im September ober Oktober reihenweise 1 bis 2 Juß weit auseinander. Man fuhrt alsbann Compost ober eine andere bungende Erbe auf, bebeckt damit die Ranken etwa so weit, daß etwa 1/3 ihrer Lange

^{*)} Christian Reichart's gand: und Garten-Schat. Erfurt 1819. Dritter Theil. Seite 417.

frei der Luft ausgesetzt bleibt. Auf diese Weise schlagen sie bald Burzel. In dem nachsten Fruhjahr und Sommer muß man das dazwischen hervorskommende Unkraut vertilgen; — in der Folge unterdrückt das Fioringras durch seine starke Bestaudung das Unkraut von selbst."

k. Die Trespen: Arten, bromus.

Die vielen Arten bieser Gattung bluben sammtlich in Rispen; die Aehrschen sind entweder abrenformig langlich ober linienformig, immer mehr ober weniger zusammengedruckt, vielbluthig; das Hauptkennzeichen ist die außere Kronspelze der Blumchen, welche an der Spige stets gespalten ist, und eine meist ziemlich lange Granne hat, die zwischen dieser Spaltung aus dem mittleren Nerven der Spelze entspringt. Alle Arten haben flache Blatter.

Unter den vielen Trespen-Arten verbienen allein der Bervorhebung:

Die weiche Trespe, bromus mollis, ein fehr verbreitetes Gras, welches fehr fruhe, und besonders durch seine großen Körner kenntlich ift, die langere Zeit vorher reifen, bevor die Wiesen gewöhnlich zu heu gemaht werben. Wenn dieselben ausgefallen sind, ist der nahrendste Theil verloren, und nur ein kraftloses Stroh zuruckgeblieben. "Dhne diesen fatalen Umstand, sagt Schwerz, stände diese Trespe an der Spige aller Graser."

Wenn hinlangliche Kraft im Boben ift, verträgt fie felbst einige Trodensheit. Auf ben bewässerbaren Wiesen ber Lombarbei ift bie weiche Trespe sehr häusig; sie muß sich übrigens burch ihren Samen fortpflanzen, ba sie keine ausbauernbe Burzel hat und nur eine zweijahrige Pflanze ift.

Die aufrechte Trespe, bromus ereclus, ift bagegen perennirend; wenn sie vor ber Bluthe gemaht wird, giebt sie einen reichlichen Ertrag an gutem Futter, und hat beshalb große Vorzuge vor ber weichen Trespe.

Die Riefentrespe, bromus giganteus, ift wegen ber faftigen Salme und großen Blatter ein fehr gutes Futtergras, wird aber felten angebaut.

Bugleich mag es hier eine Erwähnung verdienen, daß der sogenannte Dort, die Acertrespe, bromus arvensis oder secalinus, dessen Samen mehrere Jahre im Boden u. s. w. liegen können, ehe sie keimen, zu dieser Gattung gehört. Der Dort ist als ein sehr lästiges Unkraut unter dem Getreide, besonders unter dem Roggen, bekannt, wo er häusig, wenn aus irgend einem Grunde, besonders durch ungunstige Herbst oder Frühjahrs: Witterung, durch Winterfröste u. s. w. der Roggen gelitten hat, so überhand nimmt, daß die Hälfte der Erndte und noch mehr aus Trespe besteht, wosdurch bei Vielen der Glaube entstanden ist, daß sich Roggen in Trespe ums wandeln könne.

Die Urfache, warum in manchen Jahren biefes Unkraut in fo großer Menge unter bem Roggen erscheint, ift fehr einfach. Da namlich bie Samen beffelben zwei bis brei Jahre im Boben liegen konnen, ohne nur zu keimen,

fo gehen fie erst unter Begunstigung bes Jahrgangs zu gleicher Zeit auf. Bei der Sorglosigkeit der meisten Landwirthe im Reinigen der Früchte wird der Dort in jedem Jahre wieder ausgesäet; neben einer gehörigen Entzwässerung ist deshalb die Auswahl sehr reinen Saatkorns das einzige Mittel der Bertilgung, die übrigens, wenn der Dort in einer Gegend einmal recht heimisch ist, nur schwer gelingt.

1. Das Rammgras, cynosurus cristatus,

ift fehr leicht kenntlich. — Es wird hier weniger aufgeführt, weil es feines Ertrages wegen empfehlenswerth ware, als weil es auf ben meiften Wiefen angetroffen wird. Der Bluthenstand ist eine Aehre, jedes einzelne Aehrchen wird von einem vielspaltigen, kammartigen Sullblattchen beschüt, und ent-halt brei bis funf Bluthchen.

So lange biefes Gras noch jung ift, giebt es ein gutes heu und ift auch gut gur Beibe; fpater aber, wenn es hartgeworden, wird es vom Bieh ganz verschmaht. Sein Ertrag ift gering, ba ihm die Bodenblatter fehr fehlen, und nur die Bluthenstengel hervorstehen, welche durch ihr hubsches Ansehen in's Auge fallen.

m. Das Rudgras, anthoxanthum,

hat die Bluthen in einer langlich-eiformigen, rispenartigen, spihigen Aehre; biese Aehre besteht aus vielen einbluthigen, zugespihten Aehrchen, jedes dersselben hat einen Relch, ber aus zwei sehr ungleichen lanzettsormigen Spelzen besteht; zwischen diesen Spelzen sind die kurzeren Kronspelzen eingeschlossen, beren vier sind, zwei außere und zwei noch kurzere innere; in jedem Bluthschen ist, wie bei allen achten Grasern, ein Staubweg mit zwei Narben enthalzten, aber bei dem Staubweg besinden sich hier nur zwei Staubgefäße, woran sich diese Grasgattung sehr leicht erkennen laßt, weil die übrigen Gattungen der Graser drei Staubgefäße haben.

Die einzige Art biefer Gattung in Deutschland ift das gemeine ober gelbe Ruchgras, anthoxanthum odoratum. Daffelbe ift ausbauernd, und kommt selbst auf sehr mageren Wiefen und Weiben vor, ist aber im Ertrag sehr gering. Es ertheilt bem heu einen eigenthumlichen, aromatischen Geruch *), weshalb es nicht zur Alleinsaat taugt, ba jebes Bich nur ungern start riechens bes Futter annimmt. Dagegen ift es als Würze desselben sehr empfehlenswerth. Block sagt, 2 bis 3 Pfb. Ruchgras seinen hinreichend, 100 Pfb. ans

^{*)} Der starte Geruch bes anthoxanthum odoratum ruhrt von Cumarin, einem Stearopten, ahnlich bem Kampfer, welches sich ebenfalls in bem gemeinen gelben Steinklee, melilotus officinalis, in ber Tonkabohne, und im Balbmeister, asperula odorata, vorfindet, in welch letterem es bas Prinzip ift, welches bem Raitrank seinen angenehmen Geschmack und Geruch ertheilt.

bere Grafer bem Bieh fehr fcmadhaft zu machen. - Es ift alfo immer gut, so viel bavon mit auszusaen, bag es 1 bis 2 Proc. bes heues ausmachen kann.

Beniger empfehlenswerthe Grasgattungen, theils ihres rauhen, theils zu wenigen Futters wegen, bas fie liefern, find: Schmiele, aira; Bittergras, briza; Glanggras, phalaris; Biefengerfte, hordeum pratense u. f. w.

B. Biefentrauter.

Die empfehlenswertheften berjenigen Biefenpflanzen, welche nicht gur Famille ber Grafer gehoren, find:

a. Die Erifolium : Arten.

Alle Trifolium = Arten, fo viel es beren auch giebt, find fehr leicht zu erstennen. — Die kleinen Bluthen, beren Kronenblattchen verwachsen find, stehen immer in rundlichen oder walzigen Kopfchen beisammen, die Hulfen sind fehr klein und kurz, nur eins bis viersamig, die Blatter bei allen Arten breigablig.

Der rothe Biefentlee, trifolium pratense, wird auf Wiefen außerst gern gefehen, und tragt in ben Augen ber meisten Landwirthe zur Beurtheilung und hoheren Werthebestimmung ber Wiefen bei. — Er ist ibentisch mit bem rothen Klee bes Acers, bessen Stammvater er ist, und ber nur einige geringe Beranderungen in ber Cultur erlitten hat.

Der weiße Rlee, trifolium repens, ben man, wie ben rothen, als einen fehr haufigen naturlichen Bestandtheil der Wiesen und Weiben sindet, ift ebenfalls berselbe Rlee, den man auch auf dem Ader baut, ber sowohl auf trockenen, gebirgigen Weiben, wie auf Wasserungswiesen, und felbst auf dem reichsten Acerboden, als Beimischung unter dem rothen Rlee, die größte Beachtung verdient. Dabei kommt er fast auf jedem Boden fort.

Der Goldflee, trifolium agrarium, giebt fur fich allein zwar ein fehr gutes und fruhes Futter, aber einen zu geringen Ertrag. In der Untermischung ist er dagegen sehr empfehlenswerth. Einmal ausgesatet, fallt bei der fruhen Reife immer so viel Samen aus, daß er sich erhalten kann.

b. Die Bugerne: Arten.

Die Bluthen fteben, wie bei ben Trifolium-Arten, in Ropfchen, und find blau ober gelb; bie Sulfen find ichnedenformig gewunden, bei einigen Arten aber auch nur sichelformig gebogen ober nierenformig. — Die Blatter find ebenfalls breigablig.

Wenn auch die gewohnliche Lugerne, medicago sativa, auf Biefen bochft felten gesehen wird, fo verdiente fie doch auf fehr tiefgrundigen Wiefen, welche frei von stagnirendem Baffer find, unter ben Grafern gebaut zu werden. Die Borzüge biefer ausgezeichneten Pflanze find in den meisten Gegenden noch lange nicht gewürdigt; eine Hauptursache des Mißglüdens an Orten, wo man sie einzuführen versucht, ift außer der schlechten Bearbeitung und Borbereitung des Bodens, die gewöhnlich zu gering genommene Menge des Samens, wodurch die Pflanzchen nicht dicht genug zu stehen kommen, und von Gras und Unkraut leicht unterdrückt werden.

Die sichelformige ober ich webische Lugerne, medicago falcata, verbient gleichfalls eine größere Burbigung, ba sie im rauheren Klima noch gebeiht, wo die gewöhnliche Lugerne nicht mehr forttommt. Auch auf den Boben macht sie weniger Unspruche, wenn er nur nicht naß ist.

Metger empfiehlt sie besonders auf kalten, schwergrundigen Boben, wo die gewöhnliche Luzerne kein Gebeihen mehr findet. — Auf allen Wiesen bleibt sie in der Untermischung mit guten Grafern febr schabbar. — Sie hat das Eigenthumliche, daß sie auf derselben Flache, sogar auf bemselben Stocke, bald gelb, bald blau bluht.

Der gelbe hopfentlee, medicago lupulina, ift gleichfalls auf unsern Wiesen eine fehr geschäfte, und auch ziemlich verbreitete Futterpflanze. In einem Theile Frankreichs, in der Normandie z. B., wird er auch mit vielem Bortheil auf dem Acker gebaut. — Naffe im Boden verträgt er so wenig wie die gewöhnliche Luzerne, dagegen ift er, wie diese, ein großer Freund eines kalkhaltigen Bodens.

c. Der gehornte Schotentlee, lotus corniculatus,

unterscheibet sich von den Trifolium- und Luzerne-Arten durch lange, gerade Hulsen; seine Bluthen sind größer, die Blatter, wie bei jenen, dreizählig. Er liebt sehr feuchte Niederungen, und ist auf Wiesen und Weiden eine sehr gern gesehene Futterpflanze. — Sprengel halt ihn für die vorzüglichste Futterpflanze auf Moorwiesen, und bedauert dabei nur, daß er höchstens fünf Jahre dauere. — Um Samen zu erhalten, sagt Megger, mahe man den Schotenelee ab, ehe die Samen ganz reif sind, und wende ihn nicht zu oft, sonst springen die Hulsen auf, und der Samen fällt aus.

d. Der fpige Begerich, plantago lanceolata.

Derfelbe wird von Bielen, felbst von Schwerz, als Wiesenunkraut bezeichnet, jedoch mit Unrecht; dies kann nur von plantago major und media gelten, die mit ihren breiten, auf den Boden sich legenden Blattern anderen besseren Pflanzen den Raum wegnehmen. — Der spite Wegerich mit seinen langen, aufstehenden Blattern, wird vom Vieh sehr gern gefressen, und namentlich auf fruchtbarem Boden, oder bei fettem Wasser lohnt er burch außerordentliche Erträge. — Zu Futterwiesen eignet er sich allerdings besser, wie zu heuwiesen, da beim Dorren großer Verlust stattsindet. —

Es giebt aber Futterwiesen, die 5 und 6mal zu Grunfutter gemaht werden, welches von jedem Bieh sehr begierig aufgenommen wird, und bei welchen plantago lanceolata einen Hauptbestandtheil bildet *).

e. Die Biden: Arten.

Es giebt beren viele, welche leicht baran zu erkennen find, bag ber Griffel ober bie Narbe unten einen Bart hat; bie Blatter find meift vielpaarig gefiebert, und mit Ranken versehen. Die Blumen find entweber fast ungeftielt, ober auf Stielen, welche aus ben Blattwinkeln entspringen.

Die Zaunwide, vicia sepium, (mit violettrothen ober blaulichen Blumen) findet sich vorzugsweise auf trockenem Lande, wo sie einen sehr schäsbaren Bestandtheil des Grasbodens bildet. — Die Rasse verträgt sie nicht, wenigstens muß der Boden, der sie tragen soll, durchlaffend sein. — Die Zaunwicke ist perennirend, ein sehr frühes und gutes Futterkraut, deffen Wachsthum, gleich dem des rothen Wiesenklees, durch Asch befonders begunftigt wird.

Die Bogelwide, vicia cracca, (mit kleinen blauen Blumen) giebt vieles und gutes Futter, wenn sie auf feuchten Wiesen steht.

f. Die Biefen:Platterbfe, lathyrus pratensis,

hat gelbe Blumen an vielbluthigen Stielen, ift rankend und einpaarig beblattert; sie ist sehr haufig auf Wiesen, wo man sie sehr gern sieht, da sie ein recht gutes Futter ist.

g. Der &bwenzahn, leontodon taraxacum.

Im Kelch beffelben find fehr viele banbformige, gelbe Blumchen enthalten; bie einfache haarkrone ift ftrahlenformig ausgebreitet und gestielt; die Blatter find schrotfageformig; ber hohle Blumenschaft tragt immer nur eine Blume, und giebt eine weiße Milch von sich, wenn man ihn abreift.

Den Lowenzahn kennen alle Kinder, welche die Blumenschafte in einander steden, und Ketten bavon bilden. Für Heuwiesen ist er weniger empfehlenswerth, da beim Dorren viel von seinen Blattern verloren geht, aber zu Grünfutter ist er ausgezeichnet. Blod empsiehlt ihn insbesondere für Grasgarten und solche Wiesen, deren Ertrag grün gefüttert wird, indem er eine sehr wohlthätige Einwirkung auf den Milchertrag hat. — Man sindet dies vollkommen in der Schweiz bestätigt, wo er auf den gedüngten Watten

^{*)} Bei Gelegenheit eines Biehankaufs im Canton Schwyg gewahrte ich auch ben spigen Wegerich sehr häusig auf allen mit Gulle gebungten, uppigen Matten in ber Rahe ber Wohnungen und ber Ställe, wo er, nach vielfachen Erkunbigungen, neben bem Lowenzahn, als Milchfutter besonbers geschätzt wirb.

einen Hauptbestandtheil ausmacht, auffallend groß, und als die Milchabsons berung beförderndes Futter sehr gern gesehen wird. Die Wurzel ist perennistend; da er fast den ganzen Sommer hindurch fortblut, so geht seine Versbreitung hauptsächlich durch den leichten Samen vor sich. — Der Ertract aus Wurzel und Kraut ist bei Verdauungsleiden ein sehr bewährtes Arzneismittel.

- h. Die Pimpinelle (Bibernell), pimpinella (magna, saxifraga u. f. w.), kommt meist auf trockenem Boben vor, und ist besonders auf kalkhaltigem sehr schätzbar. Auf dem Kreideboden ber Champagne wird sie (la pimprenelle) mit vielem Vortheil für sich auf dem Acer gebaut, besonders auch zur Frühjahrsweide für Schafe, indem sie sehr frühe ist, und auch die in den späten Winter hinein fortwächst. In der Untermischung ist sie auf Wiesen in trockener Lage sehr zu empfehlen.
- i. Die Becherblume, potorium sanguisorba, wachst ebenfalls auf trockenen Wiesen, und ist auch ein sehr gutes Biehfutter.
 - k. Der Biefentnopf, sanguisorba officinalis,

hat viel Aehnlichkeit mit ber Becherblume, eben so mit ber Pimpinelle, und wird auch häufig mit ber ersteren verwechselt, ba die Bluthen bei beiben in sehr kenntlichen eifdrmigen Kopfchen vereinigt sind. Der Wiefenknopf ist mehr für feuchte Wiesen, und wenn auch nicht ein so kräftiges Futter, wie die Pimpinelle, doch eines der besseren Wiesenkrauter.

1. Der gemeine Rummel, carum carvi.

hat boppelt gesiederte Blåtter mit schmalen Fiederchen und weißen Blumenbolden, welche im Mai und Juni erscheinen. Auf trockenen Wiesen hat er
wenig Werth, ba sein Stengel zur heuernbte schon ganz holzig wird; auf
feuchten hingegen liesert er eine größere Blåttermasse, welche allen Thieren,
in nicht zu großer Menge beigemengt, sehr angenehm und gedeihlich ist. —
Sehr uppig kommt er wegen seiner tief eindringenden Wurzel nur auf tiefgrundigen Wiesen vor.

In Nro. 107 bes Jahrgangs 1839 ber oconomischen Neuigkeiten sind gelungene Bersuche angegeben, ben Rummel gemeinschaftlich mit weißem Klee, von ersterem 1/3, von letterem 2/3 zur Weibe fur Rindvieh und Schafe auszusäen.

Außer ben hier aufgezählten, kommen auf unfern Wiefen noch eine Menge von Kräutern vor, von welchen noch am schätzen find: ber Bode = bart, tragopogon pratense, auf tiefgrundigen Wiefen ein gutes Futter, ben auch die Kinder aufsuchen, um ihn zu genießen, ba die ganze Pflanze

einen fußlichen, nahrhaften Milchfaft enthalt; ferner bie Flochblume, centaurea scabiosa; bie Schafgarbe, achillea millefolium; ber gemeine Barentlau, heracleum sphondyleum, ein gutes Sutter, beffen große Blatter nur zu viel Raum einnehmen, besonbers auf fettem Boben, ober mit fettem Baffer bewafferten Biesen vortommenb; u. s. w.

3. Schlechte Wiefenpflanzen.

»Wir wenden nunmehr unsere Augen nach der schwarzen Seite, sagt Schwerz *), wohl wissend, daß auch die besten Dinge dieser Erde ihr Ungemach haben, ohne welches der Wiesenbauer im Bergleich mit dem in ewigem Rampfe mit dem Boden begriffenen Acerdauer ein allzuseliges Leben führen wurde«.

Dem Biesenbauer ift also die Kenntniß ber schlechten. Wiesenpflanzen hochst nothig, da diese theils den Graswuchs beeintrachtigen, hauptsächlich aber für die Fütterung des Biebes meist nachtheilig, ja theilweise sehr giftig sind. — Er muß ferner die Art und Beise ihrer Bertilgung kennen lernen, um nach Kräften ihre Weiterverbreitung zu hindern und ihre Ausrottung nach Möglichkeit zu bewerkstelligen. — Wir wollen die schlechten Biesenspflanzen als Unkräuter und als Giftpflanzen betrachten; die hauptssächlichsten derselben sind:

A. Unfrauter.

- a. Der Wie fen falbei, salvia pratensis; in größerer Menge theilt er bem Seu einen so ftarten Geruch mit, bag baffelbe vom Bieh unberührt bleibt; er findet sich mehr auf trockenen Wiesen, und weicht deshalb ber Bewässerung.
- b. Mehre Arten von Kalber tropf, chaerophyllum, wie ch. sylvestre, ch. hirsutum, ch. bulbosum, die befonders in Gebirgsgegenden und an Gebirgsbachen vortommen; wegen der langen Wurzeln hat die Vertilgung viele Schwierigkeit.
- c. Alle Arten von lychnis, besonders die haufiger vorkommende Ruts tutsblume, lychnis flos cuculi.
- d. Alle Arten von Fingertraut, befonbers bas Ganfefingerfraut, potentilla anserina.
- e. Biele Arten von Ranunkeln, von benen mehre unschablich, wie ranunculus repens, andere fehr giftig, wie r. sceleratus und r. flammula.
- f. Berschiebene Umpfer=Arten, wie rumex acetosa, rumex acetosella u. s. w., die in großer. Menge bem Bieh schäblich werben konnen. Aus-

^{*)} Anleitung jum praktischen Aderbau. Stuttgart und Tubingen 1837.

stechen und Ausheben ber Wurzeln, und Berhinderung des großen Samenabfalles tragen gur Berminberung bei.

Bu Erfterem, um bie tiefgebenbe Pfahlmurgel, ohne fie abzubrechen. Big. 1.



aus bem Boben ju gieben, bat man ein eigenes Gerathe*), welches aus einer farten eifernen Gabel mit zwei fo nabe beisammenftebenben Binten besteht, baf bie Burgel zwischen biefe Binten gefaßt werben fann. Indem man nun die Gabel nabe bei ber Pflanze in ben Boben ftofft, wozu man mit bem Ruf auf bas . 3merabola tritt, neigt man ben Stodt fo auf fich au. daß die Binken ber Gabel die Burgel umfaffen, und bie Pflanze aus ber Erbe hervorgehoben werden tann. g. Suflattig, tussilago farfara, tussilago petasites, u. f. w., ift nicht felten auf feuchtem Thon= und Mer= gelboben, wo er mit feinen breiten Blattern oft ganze Flächen überzieht. — Da bieses lästige Unkraut fich fowohl burch Burgeln, wie Samen mit Leichtigfeit fortpflangt, fo lagt man bie im Krubjabre fruber als die Blatter erscheinenden Bluthen fo tief als mbalich im Boben abstechen, und mit bem Ruge gu-Auf diese Weise soll auf ben Kluß= und Bachwiesen im Naffauischen ber Suffattich haufig vertilgt worden fein.

h. Die große Ganfeblume und Bucherblume, chrysanthemum leucanthemum und chrysanthemum

segetum; die erfte ift unschablich, lettere aber ein besonders gefahrliches Unfraut, ba ber Samen beffelben nicht nur fehr lange keimfahig bleibt, fonbern fogar noch in ben abgemahten ober ausgezogenen Pflanzen nachreift. Kortgefestes Ausjaten, Berbrennen der Pflangen, und Ueberfahren mit Mergel follen allein ihrer Berbreitung Ginhalt thun.

- i. Das Rlappereraut, rhinanthus crista galli, ift eines ber baufigften und bofeften Unkrauter auf Biefen; ju feiner Bertilaung wird bas Beweiben mit Schafen im Fruhjahr empfohlen; jebenfalls mabe man vor ber Samenbilbung, ober breche bie Biefe um, und befåe fie mit guten Grafern und Arautern, nachdem ber Boben tuchtig bearbeitet, nicht aber burch mehrere Ernbten ausgesogen worben.
- k. Die Flachsseibe, cuscuta europaea.

Sie findet sich an einigen Orten auch auf Wiesen, und kann von

^{*)} Dr. A. v. Bengerte, Anleitung jum prattifchen Biefenbau, S. 96. 2te Aufl. Prag bei J. G. Calve, 1844.

hier aus bem Lein, ben Kleekdern u. f. w. gefährlich werben. — Man , hat vorgeschlagen, die Stelle, wo auf Wiesen und Kleefelbern die Flachspeide sich zeigt, mit einem Graben zu umgeben, und barauf Stroh zu verbrennen. — Dombaste (in seinem Calendrier du bon cultivateur, labours du mois de Juin) schlägt vor, während bes ganzen Jahres die Schafe bort weiben zu lassen, wo die Flachsseide sich in größerer Menge zeige, ober bort, wo sie sich zu zeigen beginne, diese Stelle jedesmal mit ber Sichel zu rasiren, so oft nur der Klee oder bas Gras 2 bis 3 Boll hervorgewachsen sei. — Da die Flachsseide, heißt es weiter, eine einzichtige Pflanze ist, so wird keine Spur bavon im folgenden Jahre erzscheinen, wenn man verhindert hat, daß sich der Same erneuere.

- 1. Die hauhechel, ononis spinosa, kommt nur auf trockenen Wiesen vor, und ist daselbst ein sehr verderbliches Unkraut, weil es bei einer tief eindringenden Wurzel perennirend ist, und auch durch seine vielen Samen, die sich im herbst an die Kleider hangen, sehr schnell und leicht verbreitet wird. Durch Bewasserung verliert es sich am schnellsten; wo diese nicht möglich ist, haut man die Burzeln aus, oder man übergiebt derlei trockene Stellen, wenn es einigermaßen möglich, dem Pfluge, der unter solchen Berhaltnissen gewöhnlich größeren Ertrag verschafft.
- m. Die Rubblume, caltha palustris. Sie erscheint nur auf febr naffen und sumpfigen Wiesen; eine geborige Entwafferung entfernt fie.
- n. Das gaufefraut, pedicularis palustris, verliert fich burch bie Trodenslegung ber naffen Biefen, auf benen es allein vortommt.
- o. Das Wiefenschaftheu, equisetum palustre, findet sich nur in versumpften Wiesen und ist ein sehr schädliches, überaus tief murzelndes, allem Bieh gefährliches Unkraut. Trockenlegung der Wiesen und eine darauf folgende tiefe Bearbeitung des Bobens, dabei die Anwendung von Kalk können seine Vertilgung allein bewirken.
- p. Schilfe, Binfen, Simfen, Molls, Knopfs und Riebgras
 fer ober Seggen, von welchen letteren (carices) es allein in Deutschs
 land gegen 100 Arten giebt, sind biejenigen Grasarten, welche meistens
 theils auf nassen Wiesen und im Sumpse wachsen, und bas sogenannte
 saure heu liefern. Durch vollsommene Entwafferung der kandereien,
 worauf solche unachte Graser wachsen, so wie eine geregelte Bewässerung
 mit gutem Wasser werden bessere Grasarten hervorgerufen. Die Ans
 wendung von Holzasche thut nach der Trockenlegung besgleichen gute
 Dienste.

Beitere Unfrauter find noch: Bunbflee, anthyllis vulneraria; Labstraut, galium molugo und verum; wilde Mohre, daucus carotta; Storchichnabel, geranium pratense; Baffer und Adermunge, mentha aquatica und arvensis; verschiedene Arten von polygonum, Ands

terich und endlich Moofe, musci, welche lettere burch Bewafferung im Winter und Monat Marg bei Sonnenschein, durch tuchtiges Eggen, und bas Ueberstreuen von Kalt und Asche vertilgt werden konnen.

B. Giftige Pflangen.

Unter ben giftigen, auf bem Grasboben vortommenden Pflanzen find nachfolgenbe besonders zu erwähnen:

a. Die Herbstzeitlose, colchicum autumnale. Man kennt sie fast überall, weniger jedoch ihre gefährlichen Sigenschaften. Im Berbst ersscheint sie mit großen, lilafarbigen Blumen ohne Blatter und Stengel, weshalb sie an vielen Orten auch den Beinamen der nadenden erhalten hat. Ziemlich tief in der Erde sitt die Zwiedel von glanzend weis sem Fleisch, mit dunkelbraunen hauten umhüllt, die ein sehr scharfes Sift enthält. Im Frühjahre erscheinen die Blatter der Pflanze, die denjenigen der Tulpe ähnlich sind, zwischen welchen im Mai und Juni die langliche, dreifächerige Samenkapsel hervorkommt, in deren vielen rundlichen Samen ein höchst gefährliches Gift besindlich ist. Von dies ser dreifächerigen Gestalt der Samenkapsel führt die Pflanze auch an manchen Orten den Namen Kuheuter.

Wenn biese gefährliche Giftpflanze, bie nach und nach ganze Wiesensgrunde überziehen kann, noch nicht in zu großer Ausbehnung sich zeigt, so kann sie vertilgt werben, indem man im Frühjahre bei feuchtem Boden, wenn eben die Kapsel hervorkommt, sie behutsam auszieht, so daß sie gerade an der Zwiebel abbricht, oder auch, indem man mit einem eigenen Bohrer jede einzelne Zwiebel herausnimmt. Beides muß dann in jedem kommenden Frühzighre bei ben sich zeigenden Pflanzen wiederholt werden.

Ist aber eine Flache schon ganz mit Zeitlosen überzogen, so ist bas einzige Mittel ihrer Vertilgung ein ganzlicher Umbruch ber Wiese und Bearbeiztung berselben mahrend mehrerer Jahre, wobei die Zwiebeln jedesmal sorgfalztig aufgelesen und vertilgt werden muffen. So viel auch schon über die Verztilgung der herbstzeitlose gefaselt und geschrieben worden, das sicherste und beste Mittel bleibt immer das Aufsuchen und Zerstören der Zwiebel.

- b. Der Wasserschierling, cicuta virosa, machst mehr in Sumpfen, aber auch häusig in Abzuggraben, und wird dann oft mitgemaht und unter das heu gebracht. Der giftigste Theil ist allerdings nur die Wurzel, aber da alle übrigen Theile gleichfalls Gift enthalten, so kann nicht genug davor gewarnt werden. Der Wasserschierling ist leicht kenntlich; er wird 2 bis 4 Fuß hoch, sein Stengel ist rund, schwach gefurcht, aftig und hohl; die weißblühenden Dolben sind vielstrahlig und gewölbt.
- c. Der gefledte Schierling, conium maculatum, ift gleichfalls eine

fehr gefährliche Siftpflanze, die 3 bis 4 Fuß hoch wird und einen braun ober roth gesteckten, hohlen Stengel hat, der von unwissenden Kindern schon oft zu Pfeisen benutt wurde, und dann Entzündung und Ansschwellung des Mundes zur Folge hatte. Die vielstrahligen, flachsgewölbten Dolben bluhen weiß; die Wurzel hat einen starken betäubenden Seruch.

- d. Die Rebendolbe, oenanthe fistulosa, blut auch in Dolben, und ift ein giftiges Wassergewachs, bas an den Usern der Flusse, in Abzuggräben, zuweilen auch auf Wiesen vorkommt. Im letteren Falle bisben sich an den Wurzelfasern viele kleine Knollen, wahrend dies nicht der Fall ist, wenn sie im Wasser wachst.
- e. Der Stechapfel, datura stramonium, hat eine gefaltete, trichterformige, weiße Bluthe mit einem funffaltigen, bauchigen Kelch; bie Frucht ist eine stachelichte Kapsel mit vielen nierenformigen Samen. Alle Theile der Pflanze sind giftig und geben einen widrigen, betäubenben Geruch von sich.
- f. Das fcmarge Bilfen fraut, hyoscyamus niger, gehort unter bie betäubenben Giftpflangen; befondere giftig find bie vielen fleinen Samen.
- g. Die Wolfsmilch-Arten haben sammtlich einen weißen, meist sehr scharfen und giftigen Milchsaft; sehr haufig sind euphordia cyparissias und euphordia esula.
- h. Früher wurden schon als giftig bezeichnet: ber Taumellolch, lolium temulentum, und von den Sahnenfuß-Arten: ranunculus sceleratus und ranunculus flammula.
- i. Der Waffermert, sium latifolium, hat einen aufrechten, 3 bis 4 Fuß hohen, biden und hohlen Stengel, und einfach gefiederte, sågezähnige Blätter. Der Wassermert wächst in Graben und an naffen Plagen, blüht in Dolben, und ift, wie fast alle Dolbenpflanzen, die im Wasser wachsen, dem Bieh gefährlich.

Seltener auf Wiesen, aber auch giftig, ober schabtiche Wirkungen hers vorbringend, sind die hund speterfilie, aethusa cynapium, die Wolfsskirsche, atropa belladonna, ber betäuben de Kälber fropf, chaerophyllum temulentum, einige Arten von Anemone u. s. w.

3. Auswahl bes Samens ju neuen Wiefenanlagen.

Bon ber richtigen Auswahl bes Samens hangt Bieles zur Erzeugung einer bauerhaften und guten Grasnarbe ab. Wie man fich ben Samen verschaffe und seine Reimfähigkeit erprobe, ift bereits erwähnt worden; bei ber Auswahl bagegen ift stets zu beruckfichtigen:

a. baß ftets folche Grafer und Rrauter gewählt werben, Die nicht einen

- gleich hohen Muche haben, sondern durch die verschiedene Bohe, welche fie in der gleichen Bachsthumsperiode erreichen, einen moglichst bichten Stand bilben;
- β. daß dieselben ber Busammensegung und bem Feuchtigkeitezustande bes Bodens ber Anlage entsprechend gewählt werben;
- p baß, ba es unstreitig vortheilhafter ift, verschiedene Arten von Grafern und Krautern zusammen zu nehmen, die geeigneten Sorten und bie geshörigen Mengen genommen werben, und
- d. baß ber Samen zur richtigen Zeit und unter ben gunftigften, bas Aufsgehen und Bebeihen am meiften fichernoften Berhaltniffen ausgefaet werbe.

a. Mifdung von Dber:, Mittel: und Untergras.

Es giebt Grafer, die wenig Blatter und nur hohe halme treiben; bei anderen find lettere niedrig, sie haben dagegen einen Reichthum von Blattern. Wenn man nun unter Obergras diejenigen Grafer versteht, deren hauptsertrag in den hohen Stengeln liegt, so ist es einleuchtend, daß der Zweck des Wiesendaues, möglichst viel und gutes Futter zu erlangen, nicht erreicht wersden könnte, wenn man zu gleicher Zeit nicht diejenigen Graser mit aussan wurde, welche durch ihre, mehr in der Nahe des Bodens sich ausbreitenden Blatter den Hauptertrag liefern. Diese bilden zum Theil das sogenannte Unters oder Bodengras. Man kann aber diese verschiedenen Graser auch noch strenger scheiden, indem man drittens Mittelgraser zwischen sie einsschiedt. Wir nehmen babei das Wort "Gras " im weiteren Sinne, und rechnen hier auch noch biesenigen besseren Krauter hinzu, die auf unsern Wieses sen gewöhnlich angetrossen werden und gern gesehen sind.

Bu ben Obergräßern rechnet man:
Statienisches Raygras, lolium italicum.
Französisches Raygras, arrhenatherum elatius (avena elatior).
Haariges Hasergras, avena pubescens.
Hoher Schwingel, festuca eltaior (festuca arundinacea).
Wiesenschwingel, festuca pratensis.
Knaulgras, dactylis glomerata.
Wasserispengras, poa aquatica.
Uufrechte Trespe, bromus erectus.
Timotheegras, phleum pratense.

Luzerne, medicago sativa. Schwebische Luzerne, medicago falcata. Bogelwicke, vicia cracca. Breitblatterige Platterbse, lathyrus latifolius. Mls Mittelgrafer gelten:

Englisches Rangras, lolium perenne. Golbhafer, avena flavescens.
Manna = Schwingel, festuca fluitans.
Wolliges Honiggras, holcus lanatus.
Wiesensuchsschwanz, alopecurus pratensis.
Weiche Trespe, bromus mollis.

Rother Wiesenklee, trifolium pratense. Gelber hopfenklee, medicago lupulina. Baunwicke, vicia sepium.
Wiesen=Platterbse, lathyrus pratensis. Gehornter Schotenklee, lotus corniculatus. Spiker Wegerich, plantago lanceolata. Pimpinelle, pimpinella magna et saxifraga. Becherblume, poterium sanguisorba. Wiesenknopf, sanguisorba officinalis.

Das Bobengras bilben: Wiesenrispengras, poa pratensis. Einjähriges Rispengras, poa annua. Rauhes Viehgras, poa trivialis. Kammgras, cynosurus cristatus. Zittergras, briza media. Ruchgras, anthoxanthum odoratum.

Weißer Riee, trifolium repens. Flockblume, centaurea scabiosa. Gemeiner gelber Steinklee, melilotus officinalis. Lowenzahn, leontodon taraxacum. Schafgarbe, achillea millefolium.

β. Auswahl nach bem Boben ber neuen Anlage.

Wenn man einzelne Grabarten rein erziehen will, so ist es nothig, daß man den geeigneten Boden fur sie mahle; benn die einen wollen vorzugsweise leichten, die anderen schweren, die britten kalkhaltigen Boden u. s. w. Es ist hier dasselbe Berhaltniß, wie bei unsern Getreibearten, die ja auch Grafer sind. Allein im Verbande des Wiesenrasens sinden sich alle Grasarten auf dem verschiedensten Boden, so daß weniger die eigentliche Boden-Zusammensehung Einfluß hat, wenn nur die zum Wachsthum der Wiesenpflanzen nothwendigen mineralischen Nahrungstheile vorhanden sind. Auf einem armen Torf- oder Moorboden wachsen unsere besseren Graspstanzen nicht, aber wenn durch

Auffuhr von solchen Mineralien, welche biese Nahrungstheile enthalten, z. B. Mergel, Afche u. s. w., biese bem Boben gegeben sind, kann auf eine entsprechende Ernbte gerechnet werben. Der Feuchtigkeitszust and macht das entscheidenbste Moment aus, da das Wasser als alleiniges Aufslösungsmittel alle unorganischen Nahrungsstoffe in die Psanzen überführt, und ohne diese eine Massezunahme, eine Assimilation von Kohlenstoff und Stickstoff nicht möglich ist. Auf den Feuchtigkeitszustand ist deshalb namentlich bei folgender Auswahl Rücksicht genommen.

Bu mafferbaren Biefen eignen fich befondere:

Englisches Rangras, lolium perenne.

Italienisches Rangras, lolium italicum.

Wiesensucheschwanz, alopecurus pratensis.

Rauhes Biehgras, poa trivialis.

Anaulgras, dactylis glomerata.

Fioringras, agrostis stolonifera.

Timotheegras, phleum pratense.

Hoher Schwingel, festuca elatior.

Beißer Rlee, trifolium repens.

Bogelmice, vicia cracca.

Wiesentnopf, sanguisorba officinalis.

Bu feuchten Wiesen mit fraftigem Boben:

Wiesenfuchsschwanz, alopecurus pratensis.

Englisches Rangras, lolium perenne.

Stalienisches Rangras, lolium italicum.

Wiesenrispengras, poa pratensis.

Rauhes Biehgras, poa trivialis.

Timotheegras, phleum pratense.

Wiesenschwingel, festuca pratensis.

Soher Schwingel, festuca elatior.

Frangofisches Rangras, arrhenatherum elatius.

Anaulgras, dactylis glomerata.

Beißer Rlee, trifolium repens.

Bogelwicke, vicia cracca.

Wiesens und breitblatterige Platterbse, lathyrus pratensis et latifolius. Gehornter Schotenelee, lotus corniculatus.

Spiger Begerich, plantago lanceolata.

Biesentnopf, sanguisorba officinalis.

Bu trodenen Wiefen mit weniger fraftigem Boben:

Englisches Rangras, lolium perenne.

Beiche Trespe, bromus mollis.

Wolliges Honiggras, holcus lanatus.

Ruchgras, anthoxanthum odoratum. Bittergras, briza media. Beißer Klee, trifolium repens. Schwebische Luzerne, medicago falcata. Getber Hopfenklee, medicago lupulina. Baunwicke, vicia sepium. Biesen-Platterbse, lathyrus pratensis. Becherblume, poterium sanguisorba. Schafgarbe, achillea millesolium.

y. Das Beburfniß an Samen.

So wie bei bem Saen bes Klees und namentlich ber Luzerne auf bem Ader, so wird auch bei ber Aussaat von Grassamen meistentheits der Fehler begangen, daß an Samen gespart, und nicht diesenige Menge desselben genommen wird, um in kurzer Zeit eine möglichst dichte Narbe herzustellen. Wo der Boben von Natur graswüchsig ist, kann dies noch am ersten entsschuldigt werden, bei Wasserungswiesen soll man die Kosten einer reichlichen Aussaat jedoch niemals scheuen, da vor der Bildung einer dichten Narbe nur außerst vorsichtig gewässert werden darf, und entgegengesetzen Falls in den sich bildenden Rinnen die auslöslichen und besten Bestandtheile des Bodens mit fortgerissen werden. Unter allen Verhältnissen wird es vortheilhafter sein, zu dicht als zu schwach zu saen.

Wenn man frifchen Samen von gleich maßiger Reimkraft hat, so find auf einen Großh. hefsischen Morgen 20 bis 25 Pfund Grassamen, neben 4 bis 5 Pfund weißem und rothem Wiesenklee hinreichend. hat man sich ben Samen jedoch felbst angesammelt, so nimmt man 35 bis 40 Pfund, ba auch mancher unreise Samen beim Sammeln abgestreift wird.

Ift man aus irgend einem Grunde genothigt, Seublumen zur Saat zu verwenden, fo rechnet man, daß 2 Malter gut gereinigter Seublumen als Erfat fur 20 Pfund gut gereinigten Grassamens gelten können.

Mifchung fur bemafferbare Biefen:

					30	Pfund p	ro Morgen.	•
Trifolium repens			•	•		»		
Trifolium pratense				•	2	**		
Dactylis glomerata					2	**		
Festuca elatior .	٠				2	>>		
Phleum pratense		•			2	>>	•	
Poa trivialis				•	4	»		
Alopecurus pratensi	8				4	>>		
Lolium italicum .					4	»	•	
Lolium perenne .						Pfund.	idmuicib	Jr 15 4.

Andrew SIN

 $\frac{f_{\widetilde{q}}^{5}}{f_{1}} : \lambda$

Mischung für feuchte Wiesen	mit fraftigem Boben:	
Lolium perenne	. 8 Pfund. in . m.m.	1.9
Lolium italicum	. 5 »	6
Arrhenatherum elatius	. 4 »	5
Phleum pratense	. 3 »	4
Festuca pratensis	. '3 »	4
Dactylis glomerata	. 2 »	5 4 4 3 3
Alopecurus pratensis	. 2 »	3
Poa pratensis	. 3 · »	.4
Trifolium pratense	. 3 . »	4
Trifolium repens	. 5 »	6
Lotus, verschiedene Arten .	. 1 » .	1
Plantago lanceolata	. 1/2 "	1
Sanguisorba officinalis	. 1/2 "	1 /2 12
·	40 Pfund pro Morgen.	5.
Mischung für trockene Wiesen	:	
Lolium perenne	. 10 Pfund. Praint . M. M.	IJ.
Holcus lanatus	. 6 » ' '	_
Bromus mollis	. 4 »	י ד
Anthoxanthum odoratum .	. 2 »	3
Cynosurus cristatus	. 1 »	ž
Trifolium repens	. 6 » •	7
Trifolium pratense	. 4 »	د
Medicago lupulina	. 5 »	6
Poterium sanguisorba	. 1 »	4
Lotus, verschiedene Arten .	. 1 »	ナ53275622
	40 Pfund pro Morgen.	

J. Beit und Art ber Ausfaat.

Um eine bichte und gute Grasnarbe zu erhalten, ift es nicht hinreichend, bie so eben bezeichneten guten Grassamen zu mahlen und auszusaen, sondern es muß vor Allem der Boden-auf's Sorgfältigste zubereitet, dann aber die Zeit und Art der Aussaat besonders berücksichtigt werden. Alle schwereren Grassamen muß man abgesondert von den leichteren saen, da sonst die Bertheilung ungleich wird.

Bei der Borbereitung des Bobens ift ein tiefes Lodern, eine moglichft feine Bearbeitung, Reinigung und Chenung ber Dberflache zu beachten. Gin gutes Keimbett ift eine Hauptfache fur jede Saat, die forgfältigfte Reinigung aber beshalb nothwendig, weil die meisten Grafer im Anfang fehr langfam wachsen und bann leicht von Unkrautern unterbruckt werben.

Man faet ben Grassamen allein ober mit einer Ueberfrucht aus. Beibes hat seine gute wie bose Seite: einestheils haben bei der Alleinsaat die
jungen Graspflanzen mit keinen sie überholenden und ihnen Nahrung raubenben Nachbaren zu kampfen, anderntheils entbehren sie des Schutzes gegen
Sonne und Wind. Jedenfalls nehme man nur eine solche Ueberfrucht, die
nicht einen zu üppigen Stand oder gar eine Lagerung erwarten läst, wodurch
ein großer Theil der jungen Graspflanzen leicht erstickt werden kann.

Gleiche Bewandtnif hat es mit ber herbst: und Fruhjahrssaat. Erstere hat ben Bortheil fur sich, daß die Saat, von der gewöhnlich feuchten Jahres-witterung unterstügt, gleichmäßiger und vollständiger aufgeht als im Fruhjahre, wo sie oft durch Trocenheit eingehen muß. Dagegen ist die herbstsaat naturlich nicht anwendbar fur solche Gegenden, welche starter und rauher Winterstäte ausgesetzt sind. Wan kann den Grassamen deshalb auf die verschiedenste Weise ausschen; bald wird diese, bald jene besser gelingen.

- 1) Man fået im Juli ober August ohne Ueberfrucht auf ben forgfältig geloderten, und möglichst gepulverten und gereinigten Boben, übereggt ben Samen leicht mit einer Dornegge ober ber Aderschleife, welche bazu ganz vortrefflich ist, und walzt ihn mit einer Handwalze ein. Im gunstigen Falle kann man noch einen herbstschnitt erhalten, ben man jedoch nicht zu spat mahen muß, um vor den Beschädigungen bes Frostes gesichert zu sein.
- 2) Man saet ben Grassamen im herbst unter Wintergetreibe, nachdem bieses untergebracht, so daß ersterer keine zu starke Erdbededung erhalt. Man eggt ben Grassamen entweder leicht ein, oder walzt ihn bloß fest, wenn dies überhaupt der Boden erlaubt, ohne der Winterfrucht Schaden zu bringen. In den meisten Fällen wird man sich am zwedmäßigsten der Dornegge oder der Ackerschleife bedienen, um die Grassamen nicht zu stark mit Erde zu bebeden, welches ein gewöhnlicher Fehler ist, und wodurch oft die Halfte des Samens nicht aufgeht.
- 3) Man faet im Fruhjahr unter Bintergetreibe, wobei eben fo verfahren wird, wie im Berbft; bas leichte Aufeggen ift jugleich bem Getreibe nuglich.
- 4) Man faet im Fruhjahr mit einer gum Reifen bestimmten Sommers frucht: bies ift bie gewohnlichste, boch nicht immer empfehlenswertheste Weise.
- 5) Man fået im Fruhjahr unter eine grun zu mahende Frucht, z. B. Gerfte, hafer ober Buchweizen; diese giebt anfänglich Schut, halt die Feuchetigkeit und raumt doch bas Feld bald, ohne dem Boden so viel zu entziehen, wie eine reifende Frucht. Diese Manier ist beshalb eine der sichersten und besten.
- 6) Man fact ben Grasfamen im Fruhjahr ohne Ueberfrucht auf ben schon vor Winter forgfältig bearbeiteten und gereinigten Boben, und walgt ihn hernach ein.

Bei Bafferungswiesen faet man am vortheilhaftesten, sobald die Anlage vollendet ift, im Auguft; durch das Planiren ift der Boden gelockert und gereinigt; wenn es an Feuchtigkeit gebricht, und man die Regel beobachtet hat, alle Be- und Entwafferungs-Rinnen mit Rasen einzufassen, so kann man in die Baffer-Rinnen Wasser stellen, wodurch dann hinlangliche Feuchtigkeit im Boden zum Wachsthume der jungen Graspstanzen verbreitet wird.

4. Berdient die Befamung, ober bas Schalen und Wieberanfi legen bes Rafens ben Borgug?

Man ift febr verschiedener Meinung über biefe Krage gewesen, indem bie Ginen jeden Rafen wollen gefchont haben, Die Underen aber bas Schalen und Wieberauflegen unter allen Umftanben fur zu toftspielig und zeitraubend halten, und deshalb ber Befamung ben Borzug geben wollen. Man muß fich aber felbit mit Biefenbauten befaßt haben, um den Berth einer guten Grasnarbe ichaten zu lernen. Bo neue Wiefen angelegt werben, wirb naturlich in den meiften Kallen befaet werden muffen, fo wie man auch eine burchweg ichlechte Grasnarbe immer zwedmaßig zerftoren wirb. Beobachtet man aber nach ben baruber gemachten Erfahrungen alle bie Schwierigkeiten, welche ber Bilbung einer neuen Grasnarbe entgegenstehen, fo wird man forgfaltig ben vorhandenen Rafen ichonen, wenn er nur jum größten Theil aus auten Pflanzen zusammengefett ift, und er Confiftenz genug bat, um ihn abschalen zu konnen, ober wenn das ftarke Wurzelwerk von untermischten schlechten Grafern und Unkrautern bas Abheben nicht zu fehr erschwert. Es gehort ein gartenmäßig gerkleinerter, von Unkraut gereinigter und in guter Rraft ftebender Boben, die hinreichende Menge eines oft ichwer fich ju verschaffenben Samens, und eine außerft gunftige, hinlanglich feuchte Witterung bagu, um ber Bilbung einer guten Grasnarbe gewiß zu fein, die bennoch erft nach langerer Beit biejenige Dichtigkeit erlangt, welche ein alterer Rafen befist, und welche namentlich zur Bemafferung nothwendig ift, wenn bas überriefelnde Waffer nicht die Burgeln bloß legen und die beffere Erde hinwegführen foll. Früher Gintritt des Winters, Spatfrofte, bas Ueberhandnehmen des Unkrauts, welches die langfamer machfenden Grafer leicht erftict, Maulmurfe und bgl. machen bas Gelingen ber Grassamen-Saaten oft noch miglicher.

Man hat beshalb auch fast überall, wo Wiesenbauten nach richtigen Principien ausgeführt worben, bem Schalen und Wiederauslegen bes Rasens ben Vorzug eingeraumt. In gunstigen Localitaten, wo zum Schalen bie Anwendung eines Pfluges gestattet ist, bem z. B. ein Messerpflug vorauszgegangen, ober wo die Arbeiter eine große Uebung erlangt haben, wird sich selten das Schalen, Wiederauslegen und Festschlagen hoher stellen, als die Beschaffung des Samens, die Saat und das Uebereggen oder Zuwalzen.

Dabei gewährt ersteres häufig ein ganzes Jahr früher den vollen Ertrag als letzteres, und verlangt weniger Sorgfalt in der Unterhaltung und Bewässerung.

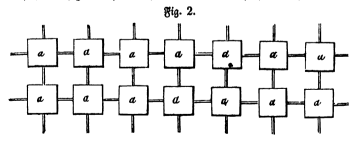
Selbst Rafen, die theilmeife aus fchlechten Grafern gusammengesett find, konnen gum Auflegen wieder verwendet werden, wenn die Wiesen richetig entwaffert und gut gebaut worden find; bald werden fuße Grafer die Stelle jener vertreten, die ja aufhoren muffen, wenn die Ursache aufgehort hat, durch welche sie entstanden find.

Bei ber Einrichtung einer Bemafferung auf Sanbboben, ber fich bem Flugfande nahert, ift es felbst rathsam, jeben Rafen, welcher Beschaffenheit er auch sei, zum Wieberauslegen zu verwenden, um die Bewafferung besselben balb möglichst beginnen zu konnen.

Damme und Boschungen mussen immer mit Rasen belegt werden, wenn man sie nur irgend haben kann; es ist dies das einzige Mittel ihrer Erhaltung. Auch die Sohle der Gräben belegt man dort mit Rasen, wo das Geställe so stark ist, daß ein Einreißen derselben zu befürchten wäre. Ebenso mufsen alle Rinnen wenigstens damit eingefaßt werden. Wenn der Rasen nach Planirung einer Wiese nicht ausreicht, so belegt man die sublichen Abshänge derselben zuerst, da hier die nothwendige Feuchtigkeit schneller versschwindet.

5. Das Ginimpfen bes Rafens.

In England haben im vorigen Jahrhundert Carring, und in biesem Blomfield ein Versahren bes Rasenverpstanzens in Anwendung gebracht, bas mit den Namen "Doulir en und Impfung der Wiesen" bezeich, net worden ist. Dieses Versahren besteht darin, daß auf einem gut zubereisteten und zu einer Wiese bestimmten Boden, in Entsernungen von etwa einem Fuß, seichte Furchen über's Kreuz gezogen, und an den Durchtreuzungsstellen Rasenstüde von einigen Zoll im Gevierte eingesetzt werden, wie dies beistehende Figur versinnlicht, wo aaa die Rasenstüde bezeichnen:



Dieses Verfahren ist umständlich und nicht wohlfeil. Wenn man des. halb beim Bau einer Wiese keinen Rasen auflegen, und die ganze zur Besa-Fries' Lebrbuch des Wiesenbaues. 34 Erster Theil. Der Bestand ber Wiesen und die Bilbung ber Grasnarbe.

mung der Flache nothwendige Menge von Grassamen nicht anschaffen kann ober will, so giebt es noch eine andere Art der Einimpfung, welche bei Weitem einfacher und wohlfeiler, als diese englische, und von eben so großem Erfolge ist. Dabei schließt sich die Narbe meistens in kurzerer Zeit, als durch alleiniges Anschen.

Man hadt nämlich an Rainen, an Wegen u. bgl., wo aber teine schlechten Gräser ober Unkräuter sich befinden, so viel Rasen als möglich, in kleinen Stüden ab, oder man zerkleinert durch Hauen und Stechen einen Theil des zum Wiederaussegen abgeschälten Rasens in unregelmäßige Stücke von etwa 2 Soll, und vertheilt diese Stücke auf dem bearbeiteten und planirten Boden so gleichmäßig als möglich. Hierauf sat man noch etwas Grasund besonders Kleesamen darüber aus, und walzt das Ganze mit einer schweren Walze sest. Wenn die Witterung günstig ist, so hat man schon im solzgenden Jahre eine ziemlich geschlossene Narbe von guten Gräsern und Kräutern.

Um 8 bis 10 Morgen auf diese Weise mit Gras zu überziehen, bedarf man des zerkleinerten Rasens von etwa einem Morgen. Man wird diese Art der Rasenimpfung ziemlich häusig seihst beim Kunstwiesendau in Anwendung bringen können, wo nämlich eine totale Beränderung der Oberstäche stattsinden muß, und wo auf den Erhöhungen z. B. dem Rasen der nöthige Zusammenhang sehlt, während in den Bertiefungen sich nur ein schlechter und unbrauchbarer Rasen befindet.

Man kann hierher auch die Wurzelfaat rechnen, die auf sehr leichtem Boben, ebenso wie auch zur Befestigung von Dammen und Boschungen, von großem Nuben sein kann. Man nimmt dazu die Queken, triticum repens, und den Windhalm, agrostis stolonisera, welche beide lange Wurzellaufer bilden. Diese und die Wurzeln werden gesammelt, auf einer Hackschaft zerschnitten, ausgestreut, und mit einer scharfen Egge untergebracht. An jedem der nahe beisammen stehenden Knoten entstehen neue Wurzeln, so daß selbst auf schlechten Sandboden sehr bald eine Befestigung eine tritt, und zugleich ein nahrhaftes und gutes Futter an solchen Orten erzielt werden kann, wo jede andere Cultur erschwert oder kast unmöglich ist.

3meiter Theil.

Die Verbesserung und Pflege nicht bewässer: barer Wiesen.

Wie schon bemerkt, konnen nur biejenigen Wiesen einen großen Werth haben, welche einen entsprechenden Ertrag liesern, ohne daß man dafür nothig hat, ihnen den aus ihrem Ertrag hervorgegangenen Dünger zurück zu geben, um eine neue Erndte wieder damit hervorzubringen. Die bewässerbaren Wiesen stehen demnach oben an, allein nicht alle sind bewässerhöhung bewirkt werden konnte, ohne ihnen grade den animalischen Dünger wieder zu geben, und da es ja nicht auf die Menge der Wiesen, sondern nur auf ihre Güte ankommt, so soll der Landwirth Alles versuchen, um durch eine bessere Eultur derselben, und die dadurch erhöhten Erndteerträge seine Viehzucht vermehren und seine Aecker bereichern, oder die zu Wiesen weniger passenden als Ackerfeld einträglicher benusen zu können.

Der Gebrechen, an welchen unfer Wiesenland meistens leibet, giebt es viele; wir wollen in Nachfolgendem die Mittel anzugeben versuchen, wie sie beseitigt, und der Werth der Wiesen erhoht zu werden vermag.

1. Das Wegschaffen von Gefträuch, Steinen, Maulwurfs: und Ameisenhaufen, besgleichen ber schädlichen Thiere.

Das Erste, womit man bei ber Cultur einer Wiese beginnt, ist die Ausrobung bes Gesträuches, der Dornen und der etwa vorhandenen Baumstöcke. Es ist eine auffallende Erscheinung in gebirgigten Gegenden, welche hauptsächlich auf Viehzucht und beshalb auf Futterbau angewiesen sind, die Wiesen gar häusig mit Gesträuch aller Art bedeckt zu sehen, das sogar oft den besträchtlichsten Theil ber ganzen Fläche einnimmt. Theils mögen dies noch

Reste ber früheren Walbungen sein, theils sind es die zur Bezeichnung ber Grenzen beim Mahen eingesteckten Zweige, welche angewachsen und dann zu ausgebreiteten Buschen geworben sind. Diejenigen Baume und Gebusche allein schont man, welche an den Grenzen der gesammten Wiesensläche sich befinden, wenn sie namlich hier einen Schutz gegen rauhe Winde und dgl. zu geben vermögen.

Geftruppe, wie Bachholber, Weißborn, Schlehen u. f. w., muffen zuerft ausgehadt, bann aber bie Burzeln ausgehoben werben, wozu man fich fehr zwedmäßig eines mit einer Gabel versehenen Sebels (Fig. 3) bebient: *)



Beim Ausroben ber alten kleineren Stode bebient man sich ebens falls ber Hebelkraft; sehr zwedmäßig ift folgende ziemlich bekannte Borrichtung: **) (Fig. 4. a. f. S.)

Der lange Hebebaum, an bem vorn ein starter eiserner haten sich befindet, ist auf einer Are befestigt, an welcher zwei niedrige, starke Raber sind. Man fahrt nun bis nahe an den Stock, befestigt den haten an demfelben ober an einer Wurzel, und bruckt dann den hebel nieder, wodurch Stock und Wurzel ausgerissen werden.

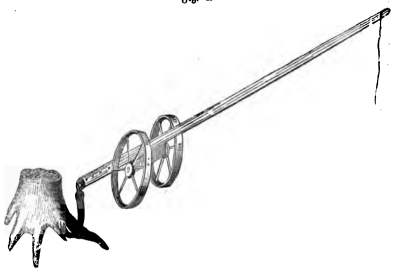
In holzreicheren Gegenden gundet man bas zusammengelesene Holz an, und streut die Asche nachber aus; hat man Rasen zu verbrennen, so wird es naturlich hiezu verwendet, indem man es vorher in Stude haut, und Bunbel davon macht. Die entstandenen Löcher muffen so geebnet werben, daß die gute Erde, mit einigen Rasenschnitzeln vermengt, wieder oben auf zu liegen kommt.

Die größeren Steine sammelt man entweder auf haufen, um fie spater, im Winter etwa, auf Schlitten wegzufahren, oder man bringt fie gleich an die Grenzen der Wiese, wo man fie fehr zweckmäßig zu fchugen :

^{*)} Die Landwirthschaftslehre in ihrem ganzen Umfange u. s. w. von Dr. Olus bed. Band I. Seite 289.

^{**)} Die Lebre von ben Urbarmachungen n. f. w., pon Dr. Sprengel. C. 390.

ben Mauern auffegen lagt. Sind fie zu groß, fo kann man fie auch ver-



senten, wobei biefelben jedoch so tief zu liegen kommen muffen, daß sie noch mit 1½ bis 2 Fuß Erde bebeckt werden. Diejenigen größeren Steine, welche, wie dies in Gebirgen hausig ist, aus der Oberstäche hervorragen, werden rund herum von Erde entblößt, und dann entweder mit Hebedaumen ausgehoben, oder, wie die größeren auf der Oberstäche liegenden, mit Pulver oder Schießbaumwolle gesprengt. Die kleineren Steine können oft als erwünschtes Material zu den unterirdischen Abzügen dienen, während die von mittlerer Größe auch häusig zur Verbesserung der Wege, zu Ausfüllungen und dgl. zu gebrauchen sind. Die köcher, welche nach Entfernung der Steine entstanden sind, mussen oben nach der Rodung des Gesträuchs, ausgeglichen werden.

Richts kann beim Mahen mehr hindern, als die, den schlechten Wiesenwirth bezeichnenden alten Ameisen= und Maulwurfs = Saufen.
Dessenungeachtet findet man Wiesen, wo man mit jedem Schritt auf solche
alte Hausen stoft, die zu mahen eine wahre Runft geworden. Wo dieselben
in nichtgroßer Anzahl sind, kann man mit der Stechschippe einen Rreuzschnitt in
bieselben machen, unter dem Rasen die Erde ausheben, und alsdann denselben
wieder beitreten. Wo dieser Hausen jedoch zu viele sind, slicht man sie ab,
und sammelt sie auf große Hausen, bringt sie spater mit Kalk, Mist ober
Jauche zusammen, und breitet sie nach Jahresfrist, nachdem sie einigemal
umgearbeitet sind, über die Wiesen, besonders über die burftigsten Stellen aus.

Die abgestochenen Stellen kratt man etwas auf, und streut einigen Grassamen ein, ba man sonst im folgenden Jahre nur einige Wegerich : Pflanzen allenfalls anf benselben antreffen wirb.

Auf nicht bewässern Wiesen können einige wenige Maulwurfe oft von großem Ruben sein, indem sich sonst Regenwurmer, Engerlinge, Werren u. s w. in zu großer Bahl ansammeln und nicht unbeträchtlichen Schaben anrichten wurden. Man muß nur diese wenigen Maulwurfe in nicht zu großer Bahl auftommen lassen, und die frisch aufgeworfenen Hausen so bald als thunlich wieder ausbreiten, was den Wiesenpflanzen sehr zum Vortheil gereicht. Das Ausbreiten geschieht auf kleineren Flächen mit der Hacke oder Schausel, auf größeren mit dem Thaer'schen Wiesenhobel.

Auf Bafferungswiesen hingegen sind die Maulwurfe eine fehr große Plage, indem sie gewöhnlich in den Dammen der Zuleitungsgraben ihren Hinterhalt haben, wohin sie sich beim Beginn der Bewässerung zurückziehen, und von wo aus sie ihre unterirdischen Banderungen um so sleißiger beginnen, als die ihnen zur Nahrung dienenden Thiere auf Bafferungswiesen sich nicht halten können. Durch dieses Aushöhlen sind Brüche in den Dammen immer zu befürchten, auch zieht das zur Bewässerung bestimmte Baffer oft in den Gangen unterirdisch ab, weshalb auf solchen Wiesen die Maulwurfe um jeden Preis zu vertilgen sind.

Man bringt verschiebene Fallen in Anwendung, am gewohnlichsten ift eine Art von Sprenkel. Diejenigen Fallen, welche in die Gange gelegt werben, sind bem Diebstahl nicht so ausgeset; eine solche (Fig. 5.) von einfacher Conftruction besteht aus zwei eifernen elastischen Armen, welche über





einander liegend mittelst eines Brettchens in Spannung erhalten werden. Wenn diese Falle gespannt in die Gange gelegt ift, und der Maulwurf das Brettchen, das ihn am Borgehen hindert, wegschaffen will, so schnellen die elastischen Arme zuruck und halten den Maulwurf gefangen.

Um eine Falle zu einem sichern Fange aufzustellen, muß man zuvor einen hauptgang bes Maulwurfs entbeckt haben. Maulwurfsfanger von Profession besiten hierin eine so große Uebung, baß sie einen solchen gleich nach ber Beschaffenheit ber Erbobersläche und ber sich vorsindenden haufen zu bezeichnen vermögen. An solchen Stellen ist das Erdreich gewöhnlich etwas eingesenkt, auch sieht das Gras häusig daselbst gelber aus. Der Ungeübte

tritt bort, wo er einen Gang bemerkt, das Erdreich ein, und ift diefes ein Sauptgang, so wird berfelbe am folgenden Morgen wieder hergestellt sein. In biefen Gang wird man die Falle alsbann nicht ohne glucklichen Erfolg aufstellen.

Man glaubt noch jest an vielen Orten, baß ber Maulwurf die Wurzeln ber Pflanzen abnage, was aber burchaus nicht ber Fall ift, ba er keine Pflanze zu seiner Nahrung berührt, und sich nur von Insekten, Würmern, und gar von dem Fleische seines Gleichen nahrt. Der Schaden, welchen er anrichtet, besteht also nur in einer Unterminirung des Bodens, wodurch die Wurzeln der Pflanzen in unmittelbare Wechselwirkung mit der Atmosphäre zu stehen kommen, austrocknen, kränkeln und absterden müssen. Wenige Waulwürfe können also, wie vorhin bemerkt, nur nühlich sein, wenn ihre Sausen immer ausgedreitet werden, und ihrer allzugroßen Vermehrung in jedem Jahre gesteuert wird. Dies geschieht am besten, wenn man die Jungen ausgräbt, welche man im März, April und Mai unter dem größten Hausen, der häusig noch den Rasen auf seiner Oberstäche hat, zu vier die seben im Neste sindet. Nur muß man häusig darnach gehen, da die Jungen in kurzer Zeit so herangewachsen sind, das man ihrer nicht mehr habhaft werden kann.

Bum Vertilgen ber Ameisen findet man bas Eingraben von glasirten Eopfen, Gifte mit Buder ober honig u. f. w. empfohlen, allein solche Vertilgungs-Kunststude sind allenfalls für kleine Raume, nicht aber für weite Wiesenstreden anwendbar. Man muble die sich sindenden hausen besser auf, bamit die Ameisen sich oben ansammeln, streue Schiespulver barauf, und gunde dieses an.

Auch zur Vertilgung ber Maufe sind Tonnen, glasirte Topfe, Ertrantung mit Spriftannen, Raucherungen von Schwefeldampfen *) und Schwefelwasserftoffgas **) in Vorschlag gebracht worden. Diese Mittel mogen wohl fur kleine Hausgarten paffen, aber nicht zur Vertilgung ber Unzahl Mause auf Felbern und Wiesen. hier ist Gift schon eher angewendet, wenn man die nothige Vorsicht beobachtet. Phosphor, frisch, bewährt sich am besten, und hat den Vorzug vor Arsenik.

Man halte ferner hunde, sogenannte Rattenfanger, welche viele Maufe wegfangen, und schone Itisse und besonders Igel. Wo die Jagdgerechtsame es gestatten, Feldeaben zu halten, wird man selten von zahlreichen Mäusen heimgesucht werden. Gine lobliche Gewohnheit ist es, Stabe in die Erde zu steden, und ein Stud Rasen auf sie zu legen: Raben, Dohlen und Esstern lassen sich darauf nieder, indem sie Jagd auf die Mäuse machen.



^{*)} Schwerz, Anleitung jur Kenntniß ber Belgischen Sandwirthschaft. Salle 1808. 2r Band. Seite 438.

^{**)} Thénard, Annales de chimie et de phys. Avr. 1832.

2. Das Reinigen ber Biefen von Unfrantern und Moos.

Es ist zwar schon bei ber Aufzählung ber hauptsächlichsten schlechten Biesenpflanzen auf die Art ihrer Bertilgung hingewiesen worden. Da es jedoch so häusig ift, daß die Wiesen mit Unkräutern und schädlichen Pflanzen, mit Woosen und Flechten dergestalt überzogen sind, daß die besseren Pflanzen nur spärlich auf denselben angetrossen werden, so solgt nur nachgehends die Zusammenstellung der Wittel, wie diesem Zustande des Graslandes abgeholsen und dasselbe zu einem höheren Ertrage gebracht werden könne. Diese Wittel sind außer Trode nlegung oder Bewässerung sie nachdem ein Theil der schädlichen Pflazen und Unkräuter nur in einem nassen oder trodenen Boden ein Gedeihen sindet):

- 1) Das Ausziehen ober Ausstechen ber schlechten Biesenpflanzen, wenn sie in nicht zu großer Menge vorkommen; ferner bas Abschlagen ber Samenstopfe vor beren Reise, ba einzelne solcher Pflanzen hunderttausende von Samen zu verbreiten im Stande sind.
- 2) Die zeitweilige Benutung des Graslandes als Ackerfeld oder Grabland, wenn daffelbe so mit Unkräutern und schädlichen Pflanzen bedeckt ift, daß ein Ausziehen oder Ausstechen nicht mehr ftatthaft ist, und nur bei einer mehrjährigen Bearbeitung des Bodens eine vollkommene Bertilgung bewirkt werden kann. Diese Bearbeitung während einiger Jahre ist besonders rathsam, wenn Suflattig, Ranunkelarten und Zeitlose überhand genommen haben. Mit den übrigen, so vielfach angegebenen Mitteln ihrer Ausmerzung verhält es sich ähnlich, wie mit der Tödtung der Mäuse durch Schweselwasserstoffgas.
- 3) Ein scharfes Eggen im Spatherbfte, mit einer beschwerten und recht eingreifenden Egge. Die Brabanter Egge, welche bei dieser so wichtigen Arbeit der Agricultur die ausgezeichnetsten Dienste leistet, ist auch hiezu die geeignetste. Durch dieses Eggen, welches man vor Beginn der Begetation im Fruhjahre nothigenfalls wiederholt, wird vorzugsweise das Moos ausgeriffen, welches man zusammenrechen und verbrennen läßt; die Asche wird nachher ausgestreut.
- 4) Nachbem bas Grasland auf folche Weise vermundet ift, ein Ueberftreuen mit Alee und gutem Grassamen zu einer Zeit, wo die feimenden Pflanzen nicht ber Gefahr bes Untergangs ausgefest find.
- 5) Ein Ueberdungen mit gutem Compost, wodurch bas meiste Moos, selbst ohne vorhergegangenes Uebereagen, erstidt, die Bildung neuer Burgelausschlage befordert und die Pflanzen mit den nothigen mineralischen Stoffen wieder versorgt werden. Beffer ist es jedoch, vor dem Auffahren des Compostes das Moos zusammenhrechen und verbrennen zu lassen.

6) Die Anwendung von Ralt, Gips, Anochenmehl, Seifenfieberafche, Poly Solgafche u. f. mie bies fpater ausführlicher abgehandelt merden wird. Dan glaubt gewöhnlich, bag biefe Dungungen bas Moos vertilgen, allein letteres nimmt nur überhand, wo bem Boben bie mineralischen Nahrungestoffe fehlen, welche ju Erzeugung guter Biefenpflangen vorhanden fein muffen. Sat der Boden diese Bestandtheile jugeführt erhalten, fo wird fich auch bie Grasnarbe wieber auf fo lange verbeffern, ale erftere jur Ernahrung ber Pflanzen ausreichen werben, die Moofe aber verfchwinden.

Das Planiren unregelmäßiger Wiefenflächen.

Eine aute Biefe foll eine moglichst ebene Dberflache haben; von dem urfprunglichen ober ihr zu gebenben Reuchtigkeitezustande, von ber Befchaffenheit der Rrume wie des Untergrundes u. f. w. hangt es ab, ob biefe Chene mehr ober minder geneigt fein foll, und in Bezug auf Qualitat wie Quantitat bes Ertrags einer Biefe hat es ben bebeutenbsten Ginfluß, ob in biefer Beziehung die richtigen Grundfage in Anwendung gekommen find.

Monthfile

Bei einer Biefe, beren Dberflache mit Erhohungen und Bertiefungen wechselt, finden fich auf erfteren gewohnlich nur burftige Grafer mit wenigen Blattern und harten Stengeln, in den letteren aber haufig nur nahrungelofe und fchabliche Pflanzen, wenn bas Baffer in ihnen fteben bleibt und eine Berfumpfung veranlaffen muß. Das Daben ift erfchwert: folche Biefen find migachtet, werden vernachläffigt, und gewöhnlich ein Aufenthalt aller / Arten von Ungeziefer. Der mehr ober mindere Grad ber Unebenheit bebingt' die großere ober geringere Arbeit, bie fich jedoch in allen Fallen bei richtiger Musfuhrung ichon in ben erften Jahren lohnen muß.

Wenn nur einzelne Sugel und Bertiefungen auf einer Biefe vorhanden find, fo hat man nicht nothig, einen Umbau ber gangen Wiefe gu veranstalten: der zu erwartende Erfolg muß immer mit der auf: gewendeten Arbeit im Ginklange stehen. Man verwendet in biefem Kalle bie Bugel in ber Art jum Ausfullen ber Bertiefungen, bag man die abgeschatten Rafen und die obere fruchtbare Erbe auf Seite legt, Die robe Erde in die Bertiefungen bringt, alsbann die gute Erde wieder gleichmäßig baruber ausbreitet, und mit den festzuschlagenden Rafen wieder bedeckt, Bildet aber die ganze Oberflache einer Wiefe nur eine abwechselnde Reihe von Erhöhungen und Vertiefungen in der oben bezeichneten Beife, fo bleibt nichts als eine gangliche Planirung ubrig, wenn man eine gute Biefe erhal= ten will.

Bu dem Ende untersucht man alle Berhaltniffe genau: Die Beschaf: fenheit des Rafens, die Dachtigfeit ber Rrume, die Befcaffenheit des Untergrundes, bas Seiten= und gangengefalle zc.

Sauptsächlich nach bem Feuchtigkeitsgehalte bes Bobens wird man ein mehr ober minderes Gefälle, bei burchlaffendem Untergrunde aber, nicht zu befürchtender Ueberschwemmung u. dgl. eine fast horizontale Lage geben.

himiltem

Nachbem bie Hauptnivellements Punkte festgestellt sind, nimmt man mit den Bisirkreuzen stets auf Rlafterlange die Zwischenpunkte, so daß, wenn man sich die Kopfe aller Pfahle durch eine Sbene verbunden denkt, dies die Gestalt der neuen Wiesensläche wird. In den Vertiefungen werden die Pfahle heraus, auf den Erhöhungen werden dieselben aber im Boden stehen. Natürlich muß vor dem Beginn der Arbeit berechnet werden, ob der Abtrag für den Auftrag ausreicht, oder ob zu viel oder zu wenig ist. Hat man Erde zu viel, so mussen sämmtliche Pfähle gehoben werden, andernfalls werden sie gesenkt. Da lehteres immer viel leichter als das erstere ist, so lasse man nach der allgemeinen Beurtheilung und nach der vorläusigen Nivellements-Rechnung die Pfähle lieber etwas zu hoch hervorstehen.

flom

Man beginnt die Arbeit stets so, daß Abtragen und Aussfüllen zu gleicher Zeit vor sich gehen können. Die Art und Weise bes Rasenschälens u. s w. wird später bei der Lehre von der Bemässerung erklärt werden. Als Hauptregel gilt bei allen Planirarbeiten, daß die obere fruchtbare Erdschicht an beiden Orten auf Seite geworssen und sorgfältig erhalten, und wenn die Ausfüllung mit der wilden Erde beendigt ist, dann erst die fruchtbare Erde nach der, über die Köpfe der Pfähle gespannten Schnur aussgebreitet und planirt werde.

Bei bedeutenderem Auftrag muß zuweilen gestampft werden, bamit sich an diefen Orten nicht fpater Bertiefungen bilben, in welchen das Baffer stehen bleibt und faure Grafer erzeugt.

Nach vollendeter Planirung, wobei der Boden sorgfältig bearbeitet und alle größeren Erdeloße mit der Hade zerschlagen werden, wird der Rasen, bicht an einander schließend, wieder aufgelegt und mit der Rasenklatsche sest geschlagen. Zulest wird von der besten Erde, die man sich zurückbehalten und recht zerkleinert hat, über die Rasen gleichmäßig ausgebreitet, wodurch das Wachsthum der Graspflanzen außerordentlich befördert, das etwa vorhandene Moos erstickt und kleine Zwischenraume ausgefüllt werden. Wenn man statt dieser einen kräftigen Compost nehmen kann, so wird der Erfolg ein um so größerer sein.

Geringe Bertiefungen auf einer Wiese lassen sich nach und nach baburch ausgleichen, bag man alle Jahre etwas gute Erde 2 bis 3 Boll hoch im Laufe bes Winters in dieselben bringt. Das Gras machst im Fruhjahr balb durch und man erreicht seinen 3weck neben bem, daß die Erde eine gute Dungung ift.

Auf die Schonung und forgfaltige Erhaltung der oberen, reicheren Erbsicht tann nicht genug aufmertfam gemacht werden; man findet nicht felten

arofere Wiefenflachen, wo mit Nichtachtung biefer Sauptregel bie wenige gute Erbe ber Erhohungen auf die meift beffere ber Bertiefungen aufgeschute tet worben, und wo nach einer langen Reibe von Jahren, ba auch ber Rafen mit vergraben mar, fich noch feine Graenarbe hatte bilben konnen. Je menis ger von guter Erbe und von Rafen vorhanden ift, um fo ichonender muß bamit umgegangen werden; benn wenn nur einige Boll hoch die beffere Erbe uber bie wilde ausgebreitet wird, fo ift icon bie Moglichkeit ber ichnelleren Bilbung eines Rafens gegeben.

4. Das Umbrechen ber Biefen.

Bei unebener Lage einer Biefe, wenn die Unebenheiten nicht zu bedeutend find, beim Borhandenfein ichlechter, nahrungelofer Graspflangen, welche ein fogenanntes faures Beu geben, ober beim Ueberhandnehmen von Unfrautern und ichablichen Pflangen, ja felbst bei Biefen, beren Lage nichts gu munichen übrig lagt, welche aber in ihrem Ertrage nachlaffen, weil es am nothigen Dunger fehlt, oder bie physikalische Beschaffenheit bes Bobens bas Gebeihen ber Graspflangen verhindert, — in allen biefen gallen tann bas Umbrechen des Wiefenbodens von außerordentlichem Erfolge fein. furführung ihm Mitthe

Diefes Umbrechen gefchieht entweber mit ober ohne Schonung ber Grasnarbe; erfteres in dem Falle, daß der Rafen aus guten Pflangen befteht und binlangliche Confiftenz hat, das Abschalen zu erlauben. Geubte und mohls feile Arbeiter, ober ein guter Rafenschalpflug find um fo mehr Bedingungen eines entsprechenden Erfolgs, als bie Wiefe ichon vorher mehr ober minber im Ertrag ftand: je ichlechter biefer mar, befto eher ift von ben aufgewendeten Meliorationstoften eine Rente zu erwarten. Ein Boben ohne Steine und eine fehr ebene Lage erlauben bas Abschalen bes Rafens faft mit jedem Pfluge, Ragent Juni wenn man vorher mit einem einfachen Inftrumente, bei welchem 4 bis 6 Eurze Schneibemeffer einen Sug weit von einander entfernt fteben, uber's Rreuz bie abzuschalenden Rafenftude im Quabrat vorgeschnitten hat.

Nachdem der Rafen auf irgend eine Beife abgeschalt und auf Seite gebracht ift, wird mit Pflug und Egge ber Boben tuchtig in die Rreuz und Quere bearbeitet, und zugleich die etwa nothigen fleinen Planirungen vor-Diefe Bearbeitung und Aufloderung bes Bobens ift bas Mitgenommen. tel, die in bemfelben enthaltenen, den Pflangen gu ihrem Bachsthume noth= wendigen Rahrungstheile wieber zuzufuhren, ba durch bas Umwenden und ben Ginfluß ber Atmosphare folche ben Burgeln ber Pflangen neuerbings disponibel gemacht werben. Der abgeschalte Rafen wird bann wieber aufgelegt und mit einer ftart beschwerten Walze festgewalzt *).

frangement.

M Cale

^{*)} Beller hat in Rr. 7 bes Jahrganges 1847 ber Zeitschrift fur die landwirth: schaftlichen Bereine bes Großherzogthums Beffen einen von ihm conftruirten

Man kann sich benken, baß auf großen Flachen bas Umbrechen auf die so eben beschriebene Weise schwer ausführbar, ober auch zu kofispielig wird, aber sie kann in einzelnen Fallen boch sehr lohnend sein, indem man meistens im felben Jahre noch eine reiche Graserndte machen wird.

Upm Ofming

Wo wohlfeile geubte Arbeiter, und babei gute, fördernde Werkzeuge nicht vorhanden sind, bei unebener Lage, bei einer Grasnarbe, die aus schlechten und schällichen Pflanzen zusammengesett ist, pflugt man deshalb ohne Schonung ben Rasen um, nachdem eine etwa nothwendige Entwässerung vorausgegangen ist. Das Umpflugen muß vor Winter geschehen, wo möglich doppelt; auch kann man zwei Pfluge in der Art hinter einander gehen lassen, daß der erste die Grasnarbe in schmalen Schnitten nur dunne schält, der nachfolgende Pflug aber die Krume über jene ausbreitet. Die Arbeit wird hierdurch um so besser, als bei schlechten Pflanzen und Unktäutern die starten Wurzeln derselben das Umwenden der Grasnarbe erschweren.

Ueber Winter lagt man nun ben Frost wirten, ber ein Sauptagens ber Berwitterung ift, eggt und pflugt im Fruhjahr, und pflanzt Kartoffeln, bie auf einem solchen aufgebrochenen Boben einen außerordentlichen Ertrag zu geben pflegen. Im zweiten Jahre sate man hafer, und unter biesen wieber Grassamen und Klee zu einer bauernden Wiese, nach dem fruher gegebenen Wischungsverhaltniffe und in der gehörigen Menge.

Es ist einleuchtend, daß durch dieses hinwegnehmen von zwei Erndten der Boben der Wiese sich nicht bereichert hat, zumal Kartoffeln und Hafer bemselben solche Bestandtheile entziehen, welche auch alle Grasarten zu ihrem Gedeihen bedürfen. Der Mißbrauch, der mit solchem Umbrechen und Benugen eines alten Wiesenbodens schon oft genug getrieben worden, hat dies hinlanglich dargethan: nachdem man nicht ein und zwei, sondern vier und fünf Jahre lang die angreisendsten Gewächse, ohne zu dungen, gedaut hatte, erwartete man wieder Graserndten, die natürlich schlechter als die früheren ausfallen mußten. Und selbst wenn dies nicht der Fall ist, und die angessäeten Gräser in den ersten Jahren besser nicht der Fall ist, und die angessäeten Gräser in den ersten Jahren besser denn vorher gebeihen, so muß dieser erhöhte Ertrag um so früher aushören, als der Boden durch Erndten von Kartosseln, Hafer, Lein u. s. w. mehr oder minder erschöpft worden.

hieraus folgt, daß eine Wiese nur bann mit Vortheil umgebrochen und zugleich mit Früchten bestellt werden barf, wenn der Boden ein Aequivalent für das ihm Entzogene wieder erhalt. Man glaube nicht, daß ein bloßes Uebersstreuen der umgepflügten Grasnarbe mit Kalk dies thue: dieser wird als directe

Pflug zur Bearbeitung von Wiesenboben beschrieben, welcher bie Rasenstreisen auf die Seite schiebt, nachdem durch einen andern Pflug der Boben vorher aufgelockert worden. Den Schluß der Arbeit macht alsbunn auch das Festwalzen der Rasenstreisen.

Nahrung nur einigen späteren Wiesenpflanzen, wie z. B. bem Klee, zu Gute kommen. Bei ber ben Alkalien ähnlichen Wirkung bes Kalks auf eine schnellere Zersehung aller organischen Substanzen aber, und bei seiner Wirkung auf die Silicate, wird allerdings, je mehr von diesen im Boben enthalten sind, in der ersten Zeit eine üppigere Begetation beobachtet werden, allein die auf solche Weise behandelte Wiesensläche wird auch früher wieder erschöpft sein, was um so mehr zu vermeiden ist, als die ganze Melioration Kosten verursachte, oder mit Schwierigkeiten verknüpft war. In den gewöhnlichen Fällen wird eine tüchtige Düngung mit Mist oder gutem Compost den sichersten und dauernsten Ersolg haben.

5. Das Bermifchen bes Biefenbobens mit einem anbern.

Diese Operation wird zur Verbesserung bes Grassanbes meist nur bei schwerem thonigen, und bei Torf- und Moorboben vorgenommen, nachbem bieser zuvor gehörig entwässert worden. Bur Vermischung gebraucht man Sand, sandigen Lehm, am zweckmäßigsten aber Sandmergel, und läßt dann eine tüchtige Bearbeitung folgen.

Der schwere Thonboden ist nicht unfruchtbar, er ist im Gegentheil reich an Pflanzennahrungsstoffen, allein er besitzt nicht die physikalische Beschaffensheit, das Eindringen der Wurzeln, des Wassers und der wirksamen Bestandstheile der Atmosphäre zu gestatten. Durch Bermischung mit den bezeichneten Erdarten wird seine wasserhaltende Kraft vermindert; er erhält eine größere Porosität, wodurch die Berwitterung begünstigt, überhaupt seine chemische wie physikalische Beschaffenheit auss Vortheilhafteste umgeändert wird.

Dem Torf: und Moorboben fehlt es fast an allen Mineralien, welche ben Gräsern zu ihrem Wachsthume zu Gebote stehen mussen, namentlich aber an Rieselerbe und an Alkalien. Diese werden ihm in besserem Sand, Thon, Sandmergel und anderen ähnlichen Erbarten zugeführt, und natürlich werden diesenigen vom auffallendsten Nuten sein, welche noch viele Körner von Glimmer, Feldspath und solchen Fragmenten enthalten, die übershaupt reich an Rieselerde, Kalk, Bittererde, Alkalien u. s. w. sind. Die Pflanzen können nur bann Kohlenstoff und Sticksoff aus ber Kohlensaure und dem Ammoniak sich aneignen, wenn sie hinlänglich mit den mineralischen Nährstoffen versehen werden. Der humusarme und fast ertraglose Sand wird für den Graswuchs geeignet, wenn man ihm diese Stoffe und Feuchtigkeit hinlänglich zusührt; der humusreiche und für den Graswuchs nicht höher geeignete Torf: und Moorboden wird zu gutem Wiesenboden umgesändert, wenn man ihm nur die nöthigen anorganischen Nährstoffe liefert.

Wenn ber burch ofteres Pflugen und Eggen burch einander gearbeitete Boben noch bem Winterfrofte ausgesett wirb, fo kann schon im folgenden

Jahre die Grasansaat mit irgend einer grun zu mahenden Ueberfrucht ausgeführt werden. Wird aber noch eine Erndte von Kartoffeln, hafer ober
anderen Früchten genommen, so muß durch eine gleichzeitige Dungung theils
ber Ertrag zu erhöhen, namentlich aber bem Boben das Entzogene zurudzugeben gesucht werben.

6. Das Ueberfahren ber Biefen mit Erbe.

Dies geschieht hauptsächlich, um bie aus schlechten Pflanzen bestehende Grasnarbe zu ersticken und durch Ansat auf der neu aufgeführten Erde einen neuen, aus guten Gräsern bestehenden Rasen zu bilden. Eine schlechte Grasnarbe sindet sich gewöhnlich auf naffen und versumpften Wiesen, welche also zu vor nothwendig trocken gelegt werden müssen. Die Beschaffenheit der Erde, welche zum Uebersahren verwendet wird, ist nicht gleichzgultig, da dieselbe selbst das Keimbett der jungen Pflanzen sein soll, und eine Verbesserung durch Vermisch ung des vorhandenen Bodens mit einem anderen hier nicht bewirkt wird. Der schlechteste Boden zum Uebersahren ist Thonboden; in vielen Fällen kann Sand ein großes Verbesserungsmittel auch bei dieser Operation sein. Natürlich wird ein fruchtbarer Boden sich am tauglichsten dazu sinden, da der neue Rasen sich darin am schnellsten wird gebildet haben, und dabei die meiste Aussicht für die Dauer des Erfolges ist.

Die nothwendige Erde findet sich hausiger als man glaubt, und nur in seltenen Localitaten werden sich keine Quellen bafür auffinden lassen. Es soll hier nur auf alle die Erde hingewiesen werden, die man sich auf Straßen und an Rainen holen, welche man sich ferner durch Anlegung von Schlamms fången an abhängigen Ackerfeldern, wie auch durch Anlegung von Graben langs der Feldwege u. dgl. verschaffen kann, wodurch man außerdem noch dem Verdrusse vorbeugt, bei nasser Bitterung seine Felder oft zur Hälfte zertreten und überfahren zu sehen. Desgleichen giebt in vielen Gegenden der oft mehre hundert Jahre alte Ausraum von Graben, den man zuweilen 10 bis 12 Fuß hoch angehäuft sindet, hierzu ein vortresssliches Material.

Die aufgefahrene Erbe wird gleichmäßig ausgebreitet, so baß sie etwa eine Schicht von 5 bis 6 Boll bilbet, alebann tuchtig geeggt und zerkleinert, und nach einer ber früher angegebenen Weisen angefaet und festgewalzt. Da im herbste die nothwendigen Feldgeschäfte es selten erlauben, die Erbe noch vor Winter aufzufahren, so thut man dies gewöhnlich im Winter selbst; boch ift es gut, wenn ber Frost noch gehörig auf sie einwirken kann.

Tritt spater wieber eine Erschöpfung ber neuen Krume ein, so wird eine Dungung mit gutem Compost nothig, ber möglichst alle Afchenbestandtheile ber Wiesenpflanzen enthalten muß. Je nach ber Gute bes Compostes muß bie Dungung bamit wiederholt werden, wenn ber gute Ertrag ber Wiese fort-

bestehen soll, indem die Wirtung besselben, wenn er nach richtigen Grundsagen bereitet worden, viel größer, schneller und gleichmäßiger ist, als diejenige bes Kalkes ober Gipses, Knochenmehls ober Kochsalzes, oder einiger berselben zussammen genommen.

Die auf folche und ahnliche Weise verbefferten Wiesen muffen moglichst vor Ueberschwemmungen gesichert werben, damit nicht das Waffer Die wirtsfamften Bestandtheile auslauge und hinwegfuhre.

7. Die Berjungung ber Biefen.

Diefe Operation, welche Pohl *) ausführlich beschrieben, hat eine gedspere Berbreitung gefunden, als fast alle übrigen Meliorationen, die bei nicht bewässerbaren Wiesen in Anwendung kommen. Gine Wiese wird, wie man es nennt, verjüngt, wenn sie 1 bis 2 Boll bick, gleichmäßig mit guter Erde, vorzugsweise mit Compost, überdeckt wird. Die vorhandenen guten Gräfer wachsen alsbann durch und treiben neue Seitentriebe in die ausgesführte Erde, während die vorhandenen Moose und Flechten verschwinden.

Die Verjüngung bringt ben größten Rugen auf trockenen Wiesen, welche schon eine gute Grasnarbe haben, aber nicht bewässert werden können. Derselbe ist natürlich um so größer, je reicher das aufgeführte Material an Nahrung für die Wiesenpflanzen ist. Um den besten Dünger für solche trockene Wiesen sich zu verschaffen, sammelt man sich auf einem Plate in der Rabe des Hofes den Ausraum der Gräben, die Rasen und Erde von Rainen, den Straßenkoth, die zusammengekrate Chaussee-Erde, namentlich wo man Basalt oder Kalksteine verwendet, Bauschutt, Unkräuter, Kartosselkraut, den Auswurf aus Scheunen und Kellern, den Kehricht, die Abfälle von tobten Thieren, Teichschlamm, und mischt darunter Kalk, Asche, Sips, Düngsalz, Knochenmehl u. dgl. — Man hat auf diese Weise nicht allein alle Aschen best and theile **) der Wiesenpflanzen zusammen, sondern auch noch einen

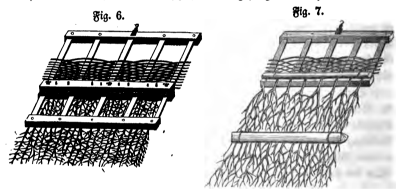
^{**)} Die Ufche eines guten Wiesenheues gab in 100 Theilen nach Saiblen:

							MAA
Berluft		•		•	٠		0,8
Rohlensaures Ratron		•	:				2,0
Chlorkalium					•		1,3
Schwefelsaures Kali		•	•	•	•	•	2,2
Schwefelsauren Kalk	•	•	•	•		•	1,2
Magnessa	•	•	•	•	•	•	8,6
Ralt						•	2,7
Phosphorsaures Eisen	ory	b	•		•	•	5,0
Phosphorsauren Kalk		•	•	•	•	•	16,1
Mieletlaure	•	•	•	•	•	•	00,1

^{*) »}Das Berjüngen ber Biefen« 20. Leipzig, 1810.

Borrath von tohlenstoff= und stickftoffhaltigen verwesenben Materien, bie ein uppiges Bachethum ber Grafer fehr beforbern muffen.

Um die nothige Feuchtigkeit zu erhalten, übergießt man die regelmäßig aufgesetzen Saufen ofter mit Mistjauche, die man durch Einstoßen von Lochern in alle Theile derselben zu bringen sucht. Damit die schwer zersehlichen Substanzen schneller verwesen und eine innigere Mischung stattsinde, schaufelt man die Haufen während des Sommers mehrmals um, wobei alle gröberen Theile sorgfältig zerkleinert werden mussen, und verbreitet dann dieselben im kommenden Winter gleichmäßig über die Wiesen, indem man sie zulest mit einer Dornegge *) überfährt und festwalzt. Vortreffliche Dienste leistet hierbei auch die leider zu wenig bekannte und benutte Ackerschleise, die noch besser wirkt, wenn ihr verschiedenes Reisig hinten angehängt wird **)



Die Wirkung eines solchen Compostes ist oft wahrhaft überraschend, und erstreckt sich auf 3 bis 5 Jahre, je nach den Materialien, die dazu verswendet worden sind. Wer dieselbe kennen gelernt hat, wird keinen andern Dunger mehr auf seine Wiesen verwenden wollen. Der Stalldunger kann alsdann allein für den Acker verwendet werden, dem er gebührt, und der aus dem Ertrag der Wiesen hervorgehende Dunger wird dann ein Ersat für diejenigen Bodenbestandtheile, die in den verkäuslichen Producten dem Acker versloren gegangen sind.

Eine andere Art der Berjungung besteht darin, daß man die Grasnarbe der Wiese möglichst bunn, etwa 1 bis 11/2 Boll bick, abschält und bann verztehrt, bas Gras nach unten, wieder auflegt. Um wohlfeilsten wird biese Arbeit mit hulfe eines guten Schälpfluges; die umgewendeten Rasenstücke werden bann mit einer schweren Walze mehrmals überzogen. Im Fruhjahre

^{*)} Dr. B. hamm, bie landwirthschaftlichen Gerathe und Maschinen Englands. Seite 349-353.

^{**)} Reinhardt , bie Bewirthschaftung bes Bertheimer hofes zc. Stuttgart, 1843.

faet man noch etwas Alee und Grassamen auf, ein großer Theil bes alten Grases wächst wieber burch, so baß man oft ben ausgezeichnetsten Erfolg hat. Diese Berjungungsart wendet man gewöhnlich nur auf bemoosten Wiesen an, die jedoch einen guten Boben haben muffen. Im zweiten Jahre ift auch hier die Anwendung des Compostes von großer Wirkung.

8. Das Abheben und Erhöhen ber Wiefen.

Das Abheben einer Wiese wird nur in wenigen Fällen eine Berbesserung berselben sein — allenfalls nur bei sehr großer Trockenheit derselben, um durch das Tieferlegen die Feuchtigkeit besser zu erhalten, ober um andere zu tief gelegene Wiesen dadurch erhöhen zu können. Schonung des guten Rasens und vor Allem der guten Erde sind dabei besonders anzuempfehlen, da man häusig genug solche Wiesen sehen kann, wo unvernünstiger Weise die obere Erde abgehoben und auf den Acker gefahren wurde, wohingegen aber die Wiese nichts anders mehr als Schachtelhalm und Binsen hervorzubringen im Stande war. Es dauert nachher lange Jahre, bis solche Wiesen durch öftere Düngungen wieder in einen guton Zustand zurückgebracht werben können.

Dahingegen wird bas Erhohen ber Biefen ofter in Anwendung kommen, wenn biefelben zu tief und zu nag liegen, ober zu moorig find, um qute, nahrhafte Grafer hervorzubringen, und fich entweber megen der boberen Lage bes fie umgebenben Terrains, ober megen des mit feinem Bafferfpiegel hoher liegenden Baches u. bal. nicht geborig entwaffern laffen. Lesterer Kall findet fich nicht felten in Folge fruberer fehlerhafter Muhlanlagen, fo bag große Streden baburch versumpft worden find. Ift bie Entwafferung burch irgend eine Urfache gar nicht ober nur unvollständig moglich, und tann bas Aufschwemmen biefer Diefen nicht in Anwendung tommen, fo tonnen biefelben auf zweierlei Beife erhoht und zu einem befferen Grasmuchfe tauglicher gemacht merben : erftens burch Muffahren von Gede, die man von anderen Orten bezogen, ent= weber mit ober ohne Schonung bes Rafens, und zweitens, indem man burch den tiefften Theil der Wiesenflache einen großeren, moglichft tiefen Ranal legt, wenn er auch nur wenig Abfluß hat, in welchen fich aber viel Baffer anfammeln fann, und in ben man wieber aus ben einzelnen tieferen Stellen, ober bei gang ebener Lage je nach ber Menge bes stagnirenden Waffers in regelmagigen Entfernungen parallele Geitenabzugegraben einmunden lagt. In biefen letteren fammelt fich bas Waffer zuerft an, mahrend alle aus ben Graben gewonnene Erbe in folgender Beife gur Erhohung verwendet wird:

Nach Anfertigung bes Kanals und ber Seitengraben theilt man bie bas durch entstandenen gesonderten Wiesenstächen in regelmäßige Abschnitte von 3 bis 4 Klaftern Breite, und begrenzt diese in geraden Linien mit 1 Fuß tiefen und 1 Fuß breiten Graben. Die ausgehobenen 1 Fuß biden Rafen fest man alebann in ber Mitte eines jeden Abschnittes in gerader Linie auf und hinterfult diefelben mit der aus den Graben und dem Kanal geswonnenen Erde.

Fig. 8.



. Auf biese Weise entstehen ziemlich hohe Beete, auf welchen sich tein stehendes Wasser halt, welches sich zuerst in den kleinen Grabchen sammelt, aus diesen in die Seitengraben und endlich in den größeren Kanal fallt, ber naturlich einen, wenn auch geringen Absluß haben muß, dem man aber in vielen Fallen nicht die Tiese und das Gefall geben kann, um alles Wasser schnell zu entfernen. Der Aushub der Graben wird je des Jahr zur weiteren Erhöhung benutzt; hat man auch noch über andere Erde zu verfügen, so wird der Zweck der Melioration nur desto schneller erreicht werden *).

Obol , minitioned

9. Die Benutung naffer Wiefen zu Weibenanlagen.

Wenn man zu tief gelegene nasse Wiesen hat, wie dies mit kleinen Flatchen oft mitten in Feldern, an Straßen und Eisenbahnen der Fall ist, aus welchen man entweder keinen Ableitungsgraben führen kann, oder zu beren Erhöhung, um einen gerechten Feuchtigkeitszustand herzustellen, das Material fehlt, so kann man dieselben öfter zu Weidenanlagen u. s. w. benuten, die bei gehöriger Instandhaltung und entsprechender Verwerthung einen bedeutenden Ertrag abzuwerfen im Stande sind. Da jedoch die Wurzeln der Weiden, so sehr sie auch die Feuchtigkeit lieben, der atmosphärischen Luft eben so gut, wie alle übrigen Baumwurzeln, bedürfen, so muß ihr Standpunkt zuvor so viel wie möglich trocken gelegt, zugleich aber auch für die Erhaltung der nöthigen Feuchtigkeit Sorge getragen werden. Zu biesem Ende legt mangleichfalls Beete von 3 bis 5 Klastern Breite an, die man mit tiesen Gräben einsaßt; die Erde aus den letzteren wird zur Formation der gewöllten Beete benutzt, auf welche die Weiden zu stehen kommen (Fig. 9 a. f. S.).

Besonders in Beinbau - Gegenden find berlei Beiben - Anlagen hochft rentabel; auch in Gegenden, wo wenig Roggen gebaut wird, kann bas Be-

^{*)} Ich habe in Oberheffen auf biese Art viele hundert Morgen totaler, ertragsloser Sumpfe, worin zum Theil noch während der Grabenarbeiten Dechte von 5 bis 8 Pfd. Schwere gefangen wurden, in die schonften Wie senfluren umgewandelt. Man sehe darüber die letten Jahrgange der Beitschrit fur die landwirthschaftlichen Bereine des Großherzogthums heffen.

durfniß nach Weibenbanden, um die Garben barin zu binden, fehr fuhlbar fein. Rig. 9.



Bei richtiger Wahl ber Weidenarten sind Kufer und Korbmacher die Hauptsabnehmer. Um besten eignet sich die gelbe Bandweide, salix vitellina, die wegen ihrer großen Biegsamkeit zu allen Zwecken verwendet werden kann, und als vorzügliche Korbs und Bandweide von keiner anderen Weide überstroffen wird.

Ueber die Anlage, Unterhaltung und ben hohen Gelbertrag folder Weibenspflanzungen vergleiche man bas Wochenblatt für Lands und Hausswirthschaft, Gewerbe und Handel (Hohenheimer Wochenblatt) von 1838, Seite 26 und von 1839, Seite 51, sowie Gwinner's Walbbau, 2. Auflage, Seite 137 bis 140. Es ist dort der Ertrag eines Biertelmorgens Weidenpflanzung, in der Nahe von Stuttgart, in gunstigen Jahrgangen, vom dritten Jahre an, zu 41 Fl. 44 Rr. jahrlich berechnet.

Die gemeinen, gewöhnlich nur zu Wellenholz benutten, und beshalb wenig einträglichen Beiden laffen sich sehr leicht veredlen, und können dann wohl einen zehnfach hoheren Ertrag, hauptfächlich aber einem großen Theil ber armeren Bevölkerung Beschäftigung und Verdienst gewähren.

Die einfachste und leichteste Beredlung ift wohl das sogenannte Pfeifeln. Nach Burger *) werden in der Combardei die Weiden gepfropft. Man pflanzt an den Acerrandern, langs der Graben u. s. w. die gemeine, weiße Weide, salix alba, und wenn das erstemal die Kopfaste abgehauen worden, so werden diese mit der Bandweide gepfropft, deren feine Leste zum Anbinden der Reben und zum Korbstechten auch dort von großem Werthe sind.

Wenn die angelegten Beete ziemlich trocken werden, so kann man in holzärmeren Gegenden, wie dies in Belgien **) auf ähnliche Weise sehr häusig geschieht, dieselben mit Holz bepflanzen, das man als Kopsholz, Schneibel-holz oder Buschholz betreibt. — Man erreicht dann alle 6 bis 10 Jahre einen nicht unbedeutenden Holzertrag.

^{*)} Reise burch Ober-Italien 2c. 1r Theil. Seite 65.

^{**)} Die Felbholzzucht in Belgien, England und bem nörblichen Frankreich, von Dr. A. Beil. Frankfurt a. M. 1842.

10. Die Düngung ber Biefen.

Die Bernachlässigung ber Dungung bes Biesenbobens 'ift eine ber hauptursachen, warum so viele Birthschaften nicht bas Futter erzielen, beffen sie bedurfen, wenn auch bie Große ber Wiesensläche mehr als hinreicht, um bei einiger Pflege und Sorgfalt nicht allein bie Fruchtbarkeit ber Aderstäche zu erhalten, sondern sie selbst zu steigern.

Die Steigerung bes Ertrags aber an gutem Futter burch eine zweckmäßige Dungung hat eine Steigerung ber Pro-buctivität ber ganzen Wirthschaft zur Folge. Jeder Landwirth muß für seine Localität unter ben ihm zu Gebote stehenden Dungmitteln, nach der Beschaffenheit des Bodens, wie nach den Bedürfnissen ber Wiesenspflanzen, den passenblten und, nach den entwickelten Begriffen, zweckmäßigsten Dunger auszuwählen wissen. Dieser kann entweder aus Mineralien, ober aus animalischen und vegetabilischen Subkanzen bestehen.

A. Die Dungung mit Mineralien.

Als Dungerarten unorganischen Uesprungs verwendet der Landwirth entweder solche, die er auf seinem Gute vorsindet, wie z. B. Sand, Kalk, Mergel u. s. w., oder welche er als Abfalle in seiner Wirthschaft erzeugt, wie Holze, Torfe und Steinkohlen-Usche, oder welche er zu niedrigen Preisen öfter ankausen kann, wie Seisensiederasche, Gips, Dungsalz u. s. w. Für die-Mehrzahl der Landwirthe kann es nur rathsam sein, diese mineralischen Düngungsmittel in einem gehörig zusammengesetzen Compost zu verwenden, welcher für die meisten Wiesen oft nütlicher als Stallmist und anderer Dünger organischen Ursprungs ist, da seine Wirkung länger anhält, namentlich aber das davon erzeugte Futter von allem Vieh viel lieber gefressen wird, als das nach einer Mistdungung gewachsene.

Nichts kann und conomischer und einseitiger sein, als eine Wiese auf's Geradewohl mit Gips z. B., ober mit Knochenmehl zu dungen, während ihr vielleicht Alkalien oder aufgeschlossene kieselsaure Salze Noth thun. Man lasse beshalb in keiner Wirthschaft eine vernünftige Compostbereitung unterzehen, die man nach der Beschaffenheit des zu dungenden Bodens und dem Nahrungsbedurfniß der Pflanzen einrichtet. Doch zuweilen kann ein Uebersluß an gewissen Mineralien oder das erkannte Bedurfniß eines bestimmten anorganischen Rährstoffes die Anwendung nur Eines Minerals rathsam machen, und wir wollen deshalb die Art und Weise, wie dieselben wirken, und wo sie mit Vortheil vereinzelt angewendet werden können, naher durchzgehen.

a. Der Sand ist nur bei schlechteren, sumpfigen Wiesen, bie wenig suße, sondern meist saure Graser und Moose haben, ein großes Mittel zur Berbesserung berselben, wenn er nur nicht arm an Kali ist. Man führt ihn alle drei bis vier Jahre 1½ bis 2 Boll dick auf, und seine Wirkung ist alsdann sowohl eine mechanische durch seine Schwere, als eine chemische, da zum Gedeihen aller Graser Kieselerde unumgänglich nothwendig ist. Je reicher also ein Sand an Silicaten mit alkalischen Basen ist, mögen dies nun Kalk, Natron- oder Kali-Silicate sein, um besto mehr wird er namentlich auf moorigen Boden wirken, dem gewöhnlich diese Bestandtheile sehten, und ber seiner physikalischen wie chemischen Beschaffenheit halber selten gute, nahr- hafte Graser und Kräuter zu produciren im Stande ist.

An der unteren Lippe in Westphalen, wo sich viele tief gelegene Wiesen befinden, murbe mit den unmittelbar daneben liegenden, hoheren fandigen Ufern, welche auf diese Beise verwendet wurden, eine große Verbesserung der Wiesen herbeigeführt.

b. Der Kalk wird meist und mit Recht nur im gebrannten Bustande angewendet. In den meisten Fallen wird sich bei der großen Bersbreitung des Kalkes davon so viel im Boden vorsinden, als die Pflanzen zu ihrer directen Nahrung bedürsen, allein wo dies nicht der Fall, oder berselbe durch langjährige Erndten in der oberen Krume hinweggeführt worden ist, muß zur Erzielung gewisser Pflanzen wieder Kalk dem Boden zugeführt wersden. Die Klees und Wicken-Urten gedeihen nicht auf einem Boden, in welchem der Kalk fehlt, aber sie erscheinen in einer gewissen Ueppigkeit, wenn dem an Kalk armen Boden Kalksalze zugeseht werden.

Außerdem ift der Kalk eines derjenigen chemischen Mittel, um die im Boben befindlichen Borrathe von Pflanzennahrungsstoffen in die zur Aufnahme geeignete Form zu bringen: er wirkt gleich den Alkalien auf die schnellere Zersegung aller verwesenden organischen Ueberreste, wodurch die Salze
berselben den Pflanzen früher zur Disposition gebracht werden. Ebenso bewirkt er eine schnellere Berwitterung aller kiefelfauren Berbindungen.

Je nachdem also ein Boden mehr ober weniger verwesende thierische wie vegetabilische Substanzen ober verwitterbare Silicate besitzt, um so größer ober geringer wird die Wirkung des Kalkes sichtbar sein; sie wird gar nicht ober wenig bemerkt werden, wenn der Boden einen hinlanglichen Reichthum an Kalk besitzt. Hieraus mogen einzig und allein die verschiedenen Ansichten der Landwirthe über die Wirkung des Kalkes auf Neckern und Wiesen entstanden sein.

c. Der Mergel kommt auf Wiefenland weniger in Anwendung, als auf Ackerfeld; sein Werth richtet sich hier wie dort nach dem Grade seiner Zusammensetzung und nach der Beschaffenheit des Wiesenbodens, auf den er verwendet werden soll. — Außer Kalk, dem wesentlichsten Bestandtheile, und

Sand und Thon in verschiebenen Mengungeverhaltnissen, enthalten die besseren Mergelarten noch geringe Mengen von Gips, Kali, Natron, phosphorsaurem Kalk u. s. w. Alle diese letteren Bestandtheile befordern den Graswuchs, der aber hauptsächlich gesteigert wird durch die Aufschließung der im Mergel enthaltenen Thonerdesslicate, und durch die in Folge derselben große Löslichsteit der kieselsfauren Alkalien, welche alle Grasarten ohne Unterschied so sehr ju ihrem Wachsthum bedürfen.

Je armer bemnach ein Boben an bicfen Bestandtheilen ist, wie 3. B. ber Torfs und Moor-Boben, um so vortheilhafter wird sich die Aufführung eines passenden Mergels als Dungung erweisen.

In manchen Gegenden wird ber Mergel mit großem Bortheil in gebranntem Zustande als Wiesendunger in Anwendung gebracht: die schnellere und deshalb auffallendere Wirkung findet eine Erklärung darin, daß durch das Brennen nicht allein die alkalischen Basen, sondern die den Gramineen unentbehrliche Kieseleerde, in einem zur Aufnahme fähigen Zustande zugeführt werden können.

Auf bem Ader und bei einer Bermifchung und Bearbeitung bes Biefenbobens mit Mergel ift auch eine hauptwirkung beffelben eine phyfifche, indem der Mergel ben Boden lodert, und das überfluffige Baffer rafch zum Berdunften bringt.

- d. Der Gips ist bei vielen Wiesen ein sehr zweckmäßiges Dungmittel, wenn ber Boben naturlich nicht hinlanglichen Gips enthalt. Alle kleeartigen Gewächse ruft er in größter Menge und Ueppigkeit hervor, nur dursen Klima ober Lage nicht zu trocken sein. Der Gips ist einmal die Quelle bes in diesen Pstanzen enthaltenen Schwefels, anderentheils beruht das gesteigerte Wachsthum berselben auf der Firirung sowohl bessenigen Ammoniaks, welches sich aus dem Boden entwickelt, als auch dessenigen, welches immer in der Atmosphäre befindlich ist, und welches mit den Niederschlägen derselben auf die Oberstäche kommt, ohne dieses Festhalten aber mit dem Wasser wieder verdunsten wurde. Ferner nutt der Gips durch seinen Kalkgehalt.
- e. Die Holzasche ift ein ausgezeichnetes Dungmittel fur Wiesen und Ackerland, wie es uns für letteres die Hadwaldwirthschaft des Odenwaldes, Schwarzwaldes und des Siegen'schen zeigt. Die Asche des Buchenholzes ift um Vieles besser, als die aller anderen, namentlich der weicheren Holzarten, da lettere die Aschenbestandtheile der Gräfer und Kräuter, insbesondere Kali, in geringerem Grade enthalten, als erstere. Die Sichenholzasche besitt den geringsten Werth. Außerdem enthalten alle Aschen nicht unbeträchtliche Mengen phosphorsaurer Salze.

Das Ausstreuen der Afche geschieht am zwedmäßigsten im Fruhjahr, bamit die leicht loslichen Theile berfelben noch zeitig genug in ben Boben bringen, und vor eintretender Trockenheit von ben Wiefenpflanzen aufgenom-

7 |

men werden. Jeder Kandwirth weiß, daß nach einer tuchtigen Afchendungung die Klee- und Wicken-Arten häufig in großer Fulle erscheinen, wo vorber fast gar keine gesehen wurden, und Mancher ist erstaunt darüber, nicht begreifend, woher so ploglich der viele Klee erscheint. Die Kleepstanzchen waren naturtlich immer vorhanden, benn in der Asche konnten die Samen nicht enthalten sein, allein aus Mangel an Nahrung konnten sich dieselben nicht entwickeln. Alehnlich verhalt es sich mit der Moos vertilgenden Gigenschaft der Asche: es werden durch dieselbe dem Boden solche Nahrungstheile zugeführt, daß die besseren Wiesenpstanzen wieder gedeihen und das Moos unterdrücken können.

Es ist nicht allgemein bekannt, daß Gin fter, spartium scoparium L., namentlich aber die Farrenkräuter, die ja wegen ihres Reichthums an Kali auch zur Pottasche-Bereitung verwendet werden, eine vortrefsliche Asche zur Wiesendungung geben. In gebirgigen Gegenden, wo diese Gewächse überall in Menge vorkommen, ist es um so leichter möglich, sich ihre Usche zu verschaffen, als Ginster ein sehr gutes Streu- und Brennmaterial, und sein förmlicher Anbau deshalb auch schon von Schwerz, Hundeshagen und-Anderen empsohlen worden ist.

f. Die Afche von Braunkohlen und Torf kann in ihrer Wirkung ausgezeichnet, an anderen Orten fast unbrauchbar sein. Im ersteren Falle enthält sie mehrentheils kieselsaures Kali, Gips u. s. w., und wird dann zum Ueberstreuen der Rieefelder und Wiesen dem Gipse gleichgesetzt, ja oft vorgezogen. Sind diese Bestandtheile jedoch nicht, oder andere darin enthalten, die im Uebermaß schädlich werden und zerstörend wirken, so soll diese Usche nur zu Compost verwendet werden, der alsdann öfter im Jahre umgearbeitet und mit größeren Mengen von Kalk vermischt werden muß.

Eine ahnliche Unwendung findet die Afche der Steinkohlen, die durchschnittlich von allen den geringsten Werth besitzt, da sie selten Alkalien, und etwa nur Sips, Salk, Thon und Sisenoryd enhalt. Nach Bollen *) wirft man in England die Steinkohlenasche zum Rehrsel, und das Dungergemengsel, das man auf diese Weise erhalt, wird Polizeimisk (police manure) geheißen. Die Steinkohlenasche enthalt schwefelsauren und kohlensauren Kalk, und wahrscheinlich kommt es von der ebenfalls in Form von Schwefelverbindungen darin enthaltenen, nicht unbeträchtlichen Schwefelmenge, daß der Polizeimist zum Rübendau sehr gesucht ist.

g. Die Seifen fieder a fche wird gleichfalls fehr haufig auf Biefen zur Dungung benutt, muß aber in großeren Quantitaten verwendet werben, da fie eines Hauptnahrungsmittels der Wiefenpflanzen beraubt, und nur noch wenig Kali, diefes aber meist mit Riefelerde chemisch verbunden enthalt. Alle

^{*)} Der Mift, feine demische Busammensetzung u. f. w. Braunschweig 1845.

Eulturpflanzen aber bedurfen ber Alkalien, ber alkalifchen Erben, eine jebe in einem gewiffen Berhaltniffe von bem einen ober bem andern. Der Sauptswerth ber Seifensieberasche beruht beshalb auf ben barin enthaltenen Ralksfalzen, welche im Allgemeinen immer einen großen Werth zur Wiesendungung haben.

h. Das Kochsalz hat in sofern viel Werth zur Düngung von Wiesen als das Futter derselben vom Bieh sehr gern gefressen wird *). — Im Ganzen jedoch ist es rathsamer, das reine Rochsalz bei der Kütterung im Stalle, oder zur Erhaltung und Verbesserung von Futter-Materialien zu verwenden, zur Wiesendungung aber das sogenannte Dungsalz zu nehmen. Nach Fresen ius **) ist dieses ein Gemenge, welches durch Abdampsen der Kochssalzmutterlauge unter Zusat von Kalk, oft auch unter Beisügung des Abssates in den Pfannen (Pfannenstein) und des an den Gradiewänden (Dornstein) erhalten wird. Es können demzusolge die von den verschiedenen Salisnen gelieserten Dungsalze nicht gleich zusammengesetzt sein, da die Soolquellen selbst oft sehr abweichende Zusammensezung haben. Die am häusigsten und in größter Menge in den von den Salinen gelieserten Dungsalzen vorkommenden Verbindungen sind: schweselsaures Natron, Chlormagnessum, Chlorzcalcium, Kochsalz, kohlensaurer Kalk und Gips.

Der Pfannenftein der Salinen besteht meist aus Gips, schwefelsaurem Natron (Glaubersalz), schwefelsaurer Magnesia (Bittersalz) und Rochssalz; ber Dornstein aus tohlensaurem Kalt, tohlensaurer Bittererbe, Gips u. f. w.

B. Die Düngung mit animalischen und vegetabilischen Substanzen.

a. Der Stallmift ift von allem Bieh zur Wiefendungung tauglich, einerlei, ob er verrottet ober noch lang ift. Der erstere wirkt kraftiger, mahrend ber lettere im Fruhjahre ben jungen Graspflanzen einen großen Schutz gemahren kann. Das Abrechen bes Strohes im April ober Mai macht einige Schwierigkeiten, ba bie Misttheile boch auf ber Wiese zuruckbleiben

^{*)} In Frankreich sah ich das Wasser einer Mineralquelle, welches sehr viel Chlornatrium enthielt, zur Bewässerung einer großen Wiese benutt, die in der tieferen Lage nur rauhe Gräser hervordrachte, indem das Wasser Jahr aus
Jahr ein darüber hinfloß. Dessenungeachtet wurde das heu dieser Wiese
immer zu sehr hohen Preisen verkauft, weil es in der Umgegend allgemein dekannt war, daß das Vieh nicht allein dasselbe mit der größten Begierde aufnahm, sondern vorzugsweise darnach gedeihe.

^{**)} Lehrbuch ber Chemie für Landwirthe, Forstmanner und Cameralisten. Braunfcweig 1847.

follen. Man lagt beshalb zuerst bie Aderschleife vordusgeben, um die Mistellumpen zu zerkleinern, und an den Boden anzudruden, wobei man dieselbe zwedmäßig noch mit Dornen behangt. Das nachher zusammengerechte Strob kann, wenn es troden eingebracht wird, wieder gestreut werden; ist es aber naß, so bringt man es in die Mistgrube.

Es ift nicht rathsam, eine Wiese auf einmal zu start mit Mist zu bungen, ba bas Futter zu geit barnach machft, und mehr Krauter als Graser hers vorgerusen werden, wodurch bas heumachen erschwert wird. Auch wird solsches Futter leicht rauh, und bann vom Bieh nicht gern gefressen, wie man dies auf Weiben bemerken kann, wo die Ercremente der weidenden Thiere nicht von den hirten auseinandergestreut, oder zu Compost gesammelt werden. Die an solchen Stellen besindlichen großen Grasbuschel werden vom Vieh meistens unberührt gelassen.

- b. Der Pferch kann nur dann einer Wiese von Nugen sein, wenn die Schafe an andern Orten gesättigt worden find; ist dies auf berselben Wiese geschehen, so findet ja teine Bereicherung für sie, sondern nur ein Kreislauf Statt. Wenn der Boden nicht sehr trocken ist, wird ohnedies durch den spigen huf der Schafe leicht mehr Schaden gethan, als der Pferch Nugen bringt.
- c. Miftjauche, Gulle, bas Baffer aus Sanf= und glachs= roftgruben beforbern bas Bachsthum ber Wiesenpflanzen ungemein. Um fichtbarften ift bies g. B. in ber Schweig, wo die Gullen-Dungung zu Saufe ift, und wo die mit Gulle gebungten Matten 5= bis 6mal gemaht werden Much hiebei pradominiren die Wiesenkrauter, namentlich Comengabn, fpiger Begerich u. f. m. Die Wirkung biefer fluffigen Dungmittel ift · außerst schnell, ba bie Sauche nur bie leicht loblichen Bestandtheile ber Rab= rung in fich aufgeloft enthalt. Man hute fich jedoch, die gang frifche Zauche, namentlich im Kruhjahr ober Sommer unvermischt, ohne Bufat von Baffer, in Anwendung zu bringen. Da viele wirksame Theile Ammoniakfalze find, bie fich jum Theil verfluchtigen, fo muß man barauf bebacht fein, biefelben in folche zu vermandeln, welche bie Sahigkeit, fich zu verfluchtigen, verloren haben. Bu biefem Behufe braucht man nur Gips, Schwefelfaure, Salgfaure oder am beften fauren phosphorfauren Ralt bis jum Berfchwinben der Alkalinitat ber Jauche in ihrem Behalter zuzusegen, wodurch das burch die Kaulniß des Urins erzeugte kohlensaure Ammoniak firirt wird, d. h. feine Kahigkeit verliert, sich zu verflüchtigen.
- d. Das Knochen mehl; nach Berzelius besteht der unorganische Theil der Knochen vorzugsweise aus phosphorsaurem Kalk mit einem Gehalt an phosphorsaurer Magnesia und kohlensaurem Kalk. Das Knochenmehl bildet einen der wichtigsten Dunger-Beiträge, nicht bloß für das Ackerselb, das ohne phosphorsaure Salze keinen Samen trägt, wie dies aus den schonen Versu-

chen von Wiegmann und Polftorf *) hervorgeht, sondern auch fur Biesen, ba nicht geringe Mengen von Phosphorsaure in jeder Unalpfe bes Seues gefunden werden.

Die Phosphorsaure im Anochenmehl scheint fich ahnlich zu verhalten, wie die Schwefelfaure im Gips.

"Eine Auflösung ber Knochen in Salzfaure, im herbste ober Winter aufgebracht, murbe nicht allein bem Boben einen nothwendigen Bestandtheil wiedergeben, sondern bemfelben die Fabigleit geben, alles Ammoniat, was in dem Regenwasser in Zeit von seche Monaten niederfallt, darauf zurud zu halten "**).

Nirgends hat die Wichtigkeit der Anochendungung fich größer gezeigt, wie in England, wo die in ihrem Ertrage nachlassenden Landereien durch die ungeheure Ginfuhr und Anwendung von Anochen des Continentes ihre urfprungliche Fruchtbarkeit wieder erhielten ***).

- e. Klauen, Saare, Sorn wirfen theils durch ihren Gehalt an Stickftoff, theils burch ihren Gehalt an phosphorfauren Salzen und Schwefel +).
- f. Kartoffelfraut, Schilf und åhnliche Begetabilien, im herbst auf ber Biese ausgebreitet, und im April ober Dai wieber abgerecht, schützen gegen vernichtenbe Spatfroste, erhalten bie Feuchtigkeit und beforbern ben Graswuchs.

11. Das Erhöhen versumpfter Biefen burch Unschwemmen.

Wenn ein zu entwaffernder Sumpf so niedrig liegt, daß die Entfernung bes stagnirenden Waffers durch Anlage von Kanalen und Graben, oder überhaupt die Senkung des Wafferspiegels unter seine Oberstäche, nicht möglich wird, so kann eine Erhöhung desselben häusig dadurch bewerkstelligt werden, daß man einen Theil des Wassers eines Baches oder Flusses von oberhalb her gegen Anhöhen, und von diesen in den Sumpf führt, wobei unausschörlich Erde

^{*)} Ueber bie anorganischen Bestandtheile ber Pflanzen; gekronte Preisschrift, Braunschweig, Bieweg 1842.

^{**)} Liebig, die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie, sechste Auslage. Braunschweig, Bieweg 1846.

^{***)} Schweiter, Darstellung ber Landwirthschaft Großbritanniens 2c. Leipzig, Brockhaus 1839. Erster Band, Seite 491—496.

^{- †)} In ber Rabe von Freiburg im Breisgau bemerkte ich vor einigen Jahren, wie ein Megger eine große Anzahl Alauen von Schafen und Rindern bergestalt mit einem hammer in seinen Wiesenboben schlug, daß die Deffnung der Alauen nach oben kam. Die Borübergehenden spotteten seiner, weil er seine Wiese pflastere; allein nach einigen Monaten, wo es mich trieb, den Erfolg zut sehen, fand ich eine auffallende Wirfung, indem sich die Wiese schon von Weistem durch ihr dunkles Grün bemerklich machte, und gegen die umliegenden Wiesen eine doppelte Erndte versprach.

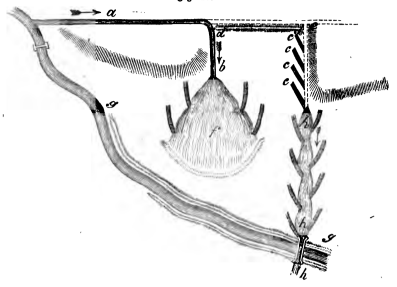
von ben Erhöhungen abgestochen und aufgeruhrt, und mit bem Waffer in ben auszufullenben Theil hingetrieben wirb.

In Nord-Deutschland find auf biese Weise viele unfruchtbare Landereien in die besten Biesen umgeschaffen worden. Die interessante Operation des Schwemmens wird von Sprengel, der dieselbe selbst viele Male ausgeführt hat, folgendermaßen beschrieben:

"Der Bach ober gluß, beffen man fich jum Schwemmen bebienen will, wird mittelft eines Wehres fo boch als moglich aufwarts im Thale angeftaut; hierauf leitet man einen Graben, welchem man ein fehr geringes Gefälle giebt, vom Kluffe oberhalb des Wehres feitwarts nach ber Sohe bin, die abgeschwemmt werben foll. Die Schwemmarbeit fann jeboch erft ba beginnen, mo bas Waffer, welches aus dem Graben wieder nach dem Bache geleitet wird, ein so bedeutendes Gefälle hat, daß es die ihm porgeworfene Erde der Unboben, die fortgeschwemmt werden follen, reißend der Niederung überliefert. licher indeg die Baffermaffe ift, die man ju Gebote bat, um fo geringer braucht bas Gefalle zu fein; ift z. B. ber fragliche Zuleitungegraben in ber Soble zwei Fuß breit, und fließt barin das Wasser 11/2 Fuß boch, so ift es hinreis chend, wenn die beim Schwemmen entftebenbe Flache ein Gefalle von 1 bis 11/2 Boll auf 16 Fuß Lange hat. Mit wenigem Baffer die Operation gu unternehmen, ift nicht vortheilhaft, theils, weil baburch die Erde, die man dem Baffer vorwirft, nicht weit genug fortgeführt wird, theils und hauptfachlich, weil dabei die Arbeit nicht fordert. Dan schwemmt deshalb auch immer in der Jahreszeit, wo die Fluffe und Bache das meiste Basser führen, also im Spatherbft oder Fruhjahr; nur hat man fich alebann zu huten, den Buleitungsgraben nicht zu hoch anzulegen, und die Bugel nicht zu flach abzuschwemmen, ba fonst bei niedrigem Wasserstande bie abgefcwemmten Klachen nicht überriefelt werben konnen, und fo der Hauptzweck des Schwemmens unerreicht bleibt.

"Ist nun der Zuleitungsgraben a (Kig. 10 a. f. S.) durch den Hügel bis zu dem Punkte geleitet worden, wo das Schwemmen seinen Anfang nehmen kann, so grabt man durch die Anhöhe, die weggesiößt werden soll, den eigentlichen Schwemmgraben b, nach dem Thale zu, und giebt demselben das vorhin angegebene Gefälle von ein die zwei Zoll auf 16 Kuß kange. Das Wasser steigt aus dem Zuleitungsgraben a in das Thal hinunter und reißt die Erde, welche man demselben fortwährend in kleinen Mengen vorwirft, und mittelst breiter Hacken umrührt, mit sich fort, um sie unterhald, oder da, wo es mehr zur Ruhe kommt, wieder abzusehen. Der abzusch wemmen de Boden muß beim Fortschreiten der Arbeit immer so tief auszegraben werden, daß der Schwemmgraben das angegebene Geställe behält; damit sich derselbe aber auch fortwährend in einer Breite von 2—3 Zuß an derjenigen Seite halte, die abzuschwemmen ist, so legt man dem bereits erniedrigten oder abgeschwemmen Grunde einige Kaschinen in

ber Richtung, wie es bei cccc bezeichnet ift; man kommt hierbei auch baburch Fig. 10.



noch zu Bulfe, daß man etwas Erde zwischen die Faschinen wirft. Unterläßt man dieses, so breitet sich das Wasser über den abgeschwemmten Grund aus, verliert daburch an Kraft, man schwemmt nicht tief genug, und ber Boben kann in ber Folge bann nicht bemaffert werden. So wie man nun mit dem Schwems men allmälig in die Anhöhe vordringt, so auch führt man nach und nach den Zuleitungsgraben weiter vor, und bewallet benfelben zugleich, $d\ d.$ Damit jeboch bas Baffer nicht fo breit ausfließe, folglich an Rraft verliere, ift es nothig, den Wall immer fo nahe vor die Sohe zu legen, daß nur eine 2 bis 21/2 Fuß breite Deffnung bleibe, e. Balb darauf wird es nun wieder erforderlich, die Kafchinen naher an die abzuschwemmende Wand oder Sohe zu rucken, denn bie Arbeiter find fortmahrend befchaftigt, Erbe von berfelben loszustechen, bem Wasser vorzuwerfen und umzuruhren. Das Zerrühren ber etwaigen Erbklum= pen barf am wenigsten unterbleiben, indem badurch hauptfachlich bas Begfcmemmen der Erdtheile befordert wird, befonders wenn fie lehmig oder gar tho-Die Arbeiter giehen babei immer etwas Erbe auf ben ichon nig fein follten. erniedrigten oder abgeschwemmten Grund, bamit ber Schwemmgraben die Breite von 2 bis 3 Kuß behalte und so bicht als moglich an der abzuschwem= menben Sohe bleibe. Muf biefe Beife fahrt man benn fo lange fort, bis oben die Sugel verschwunden und unten die Tiefen ausgefullt find.

"Bie tief der Boden abgeschwemmt werden muß, ergiebt fich bei der Arbeit, wenn es nicht schon vorber durch ein Nivellement ausgemittelt worden ift, von felbst, indem man, wie schon bemerkt, dem Zuleitungsgraben beim Borruden der Arbeit eine beinahe horizontale Lage giebt, mahrend die Flache, welche nach dem Abschwemmen entsteht, auf 16 Fuß Lange, 8 bis 12 Boll Gefälle haben kann. Es ist indes von Bichtigkeit, schon vor Anfang des Schwemmens zu ermitteln, wie viel Rubikfuß Erde das Thal faßt, indem das von abhängig ist, wie weit man mit dem Zuleitungsgraben in den Berg hineingehen kann, oder wie viel Rubikfuß Erde abgeschwemmt werden können. Natürlich sucht man, wenn es nicht an Wasser zur kunftigen Beztieselung des Schwemmgrundes fehl't, soweit als möglich in den Berg hineinzugehen, indem dann mehr Fläche gewonnen wird.

"Im Thale felbst ift wenig zu thun, es fei benn, man beabsichtige irgend einen tief gelegenen Theil beffelben vorzugeweise zu erhoben; in biesem Falle umgiebt man ben Raum mit einem Damme und leitet bas Erde fuhrenbe Baffer mittelft ichrag gelegter Saschinen babin, f. Die Erbe fest fich im Thale aus bem Baffer zuerft ba ab, wo Bertiefungen und Locher vorkommen; find diefe bann ausgefullt, fo verbreitet fie fich gleichmaßig über die ganze Flache. Damit die feineren, lange vom Wasser in Suspension gehaltenen Erdtheile nicht in den Kluß oder Bach gerathen, wird est oft nothig, denselben zu beufern, gg; das Baffer fammelt fich, ehe es in ben Bach fließt, vor dem Damme an, kommt gur Rube, und fest nun auch die meiften feinen Theile ab. Ift jedoch ber Boden, ber abgefchwemmt wird, fehr lehmig, fo fuhrt bas Baffer deffen Thontheile mohl ftundenweit mit fich fort, und fest fie erft ba ab, wo es langere Beit in Ruhe gelangt; unterhalb liegende Muhlen haben von biefen feinen Thontheilen oft viel gu leiden, weshalb denn auch die Duller die größten Widersacher ber Schwemmwiesen : Anlagen find. Man wird in diefem Falle oft gezwungen, quer durch den Fluß, ehe derfelbe die Duble erreicht, einen Damm ju giehen und bas Baffer einige Beit bavor ju halten, bamit es jum Abfat ber Thontheile genothigt werbe.

"Die Sugel laffen fich nun nicht blog von einer, fonbern auch von beiben Seiten bes Thales abschwemmen. Man tann hierbei bas alte Flugbette conferviren, indem man es an beiben Seiten bewallet, ober man schwemmt es gang zu und grabt ein neues.

"Es laßt sich aber auch die Erde, wenn man nur auf der einen Seite bes Thales oder Baches schwemmt, mittelst über den Fluß gelegter breiter Rinnen auf die andere Seite desselben schaffen. Man leitet nämlich den Wasserstrom sammt seinen in Suspension haltenden Erdtheilen zwischen schräg auf den Boden gelegte Faschinen bis an die Rinne, und forgt durch eine angelegte Bewallung dafür, daß das Wasser nicht in den Fluß falle, vielmehr sich über den Boden verbreite, hhh. Mittelst der Faschinen, die bald hier, bald dorthin gelegt werden, schreibt man überhaupt der Strömung genau den Weg vor, den sie nehmen soll, und nur durch ihre Hülse wird es

möglich, das Erde führende Wasser nach 150 bis 200 Schritt entfernten Punkten zu leiten, so daß sie bei der Schwemmarbeit dann auch kaum entbehrt werden können. Die besten Faschinen sind die von Wachholbers sträuchern, da sie durch die Nadeln eine solche Dichtigkeit erlangen, daß wenig ober gar kein Wasser durchdringt. Man giebt ihnen die Länge von 6 bis 8 Fuß und die Stärke von 10 bis 12 Zoll. Sind sie oft mit Erde zugeschlämmt, so zieht man sie wieder hervor, um sie auf's Reue zur Regulirung des Wasserlaufs zu benutzen.

"Stehen auf ben abzuschwemmenben Sügeln Baume ober Stode, so hat man nicht nothig, biese auszuroben, benn sie fallen bei ber Schwemmarbeit von selbst um, ba ihre Wurzeln nach und nach von Erbe entblößt werden. Desgleichen kommen beim Schwemmen alle vorhandenen größern und kleinern Steine zum Vorschein, so daß, wenn sich in den Sügeln viele Steine befinden, der abgeschwemmte Grund oft wie mit Steinen übersäet erscheint. Gebusch, was im Thale steht, braucht gleichfalls oft nicht ausgerobet zu werden, da es von der aufgeschwemmten Erde überbeckt wird.

"Eine Regel, die man bei der Schwemmarbeit noch zu befolgen hat, befteht darin, die obere gute, mit humus versehene Erde nicht dem Waffer vorzuwerfen, sondern sie über den schon abgeschwemmten Grund zu schleudern,
benn da es sehr darauf ankommt, auf dem Schwemmgrunde recht bald eine Grasnarbe zu bilben, so ist sie naturlich zur Entstehung derfelben sehr behulflich.

"Sollte das Thal, was man mit Erbe vollschwemmen will, hier und da Moder enthalten, so wirft man benfelben, ehe die Schwemmarbeit beginnt, in hohe Hausen, denn entstehen badurch auch Löcher, so werden sie boch bald wieder mit Erbe zugeschwemmt. Den Moder breitet man bann später über den aufgeschwemmten Boben aus, und hat danach eine schnellere Benarbung ber Oberstäche zu gewärtigen. Eben so kann er zur Bereitung von Compost bienen. Unterläst man das Zusammenwersen, so opfert man muthwillig einen Schat auf, da er nicht selten 3—4 Fuß tief unter den aufgeschwemm=ten Boden zu liegen kommt.

"Je feinkörniger der Sand oder sandige Lehm ber abzustößenden Anhöhen ist, besto schneller schreitet die Schlemmarbeit vor. Besteht der Boden daz gegen aus Thon, so kann die Operation entweder gar nicht vorgenommen werden, oder geht doch nur sehr langsam von Statten, indem der Thon zu lange Zeit bedarf, um vom Wasser aufgeweicht zu werden; dazu kommt aber auch, daß zu wenig davon im Thale liegen bleibt, denn da er sich sehr lange in Suspension halt, so muß man ihn endlich mit dem Wasser aus den umwallten Tiesen abstießen lassen. Nachdem das Schwemmen vollendet ist, schreitet man zur Ebenung aller etwa noch vorhandenen Vertiefungen und Löcher, wobei das Moldbrett gute Dienste leistet; alsdann wird der Grund zur Bewässerung vorgerichtet, d. h. man versieht die Oberstäche mit etwas

Compost ober anderer guter Erde, planirt ju hang- ober Beetbau (vergl. bie Anlage der Bewässerungswiesen), satt weißen Klees und Grassamen ein, und bewässert, wenn der Boden sich etwas benarbt hat, mittelst des früheren Schwemmgrabens den Grund anfänglich nur ganz schwach, damit der Boden seucht genug bleibe, um die angesaeten Grase im Wachsthum zu erhalten. Erst dann, wenn die lose Oberstäche durch das Gras mehr Bindigkeit erlangt hat, wird wie gewöhnlich bewässert, und nicht gar lange dauert es dann, daß, sofern das Wasser fruchtbar ift, nun die Wiesen mit den üppigsten und schonsiten Grafern prangen!"

So weit Sprengel; auch in Thaer's Grundfagen ber rationellen Land: wirthichaft findet fich die Unlage der Schwemmwiefen fehr grundlich abgehandelt.

Wenn man das Wasser nicht durch Kunst zur herbeisührung des Ausssullungs : Materials gegen Unhohen führt, sondern dieses den Bächen und Kluffen überläßt, indem man sich nur bemüht, das von ihnen geführte Geschiebe u. s. w. möglichst vollständig in denjenigen Stellen niederzuschlagen, welche man erhöhen will, so wird diese Operation vorzugsweise mit dem Namen Colmation (colmate, ital.) *) bezeichnet. Die Colmationen sind zur Ausfüllung von ausgedehnten Sümpfen sehr wichtig, allein es können nur diejenigen Bäche und Flusse dazu verwendet werden, welche zur Zeit der Hochzwasser viel Sand und Geschiebe mit sich führen, wie dies bei allen Gebirgs-wasser der Fall ist.

Die zu verwendenden Gemaffer merben zu biefem Behufe an diejenigen Stellen geleitet, wo die Ausfüllung hervorgebracht werden foll. Natürlich muß bies in einem regelmäßigen Bette geschehen, und zwar mit moglichft gleichformigem Gefalle, bamit nicht etwa bie Geschiebe auf bem Bege fich ab-Much barf bas Baffer, welches zur Colmation verwendet merben foll, nicht burch ein Wehr abgefangen werden, fondern die Abflugoffnung muß fich bis zur Sohle bes Rlugbettes erftreden, indem fonft ebenfalls eine Geschwindigkeitsanderung stattfinden wurde. Sobald das trube Wasser an die zu erhöhende Stelle kommt, muß es möglichst in Ruhe gebracht werden, was dadurch geschieht, bag man bie Colmationeflache mit Streichzaunen, ober beffer mit formlichen Dammen umgiebt. Bird aus diefen durch Dammen gebildeten Baffins das Baffer herausgelaffen, fo muß dies auf eine Art geschehen, welche moglichft wenig Storung in ber Ablagerung ber Beschiebe und des Schlammes verurfacht, nämlich über Wehre, die man nach und nach erniedrigen kann, wie g. B. die Wehre mit eingelegten Balken. Art werden einzelne Flachen in den Niederungen erhoht, und man geht mit die= fen Unlagen im Allgemeinen von oben nach unten oder ftromabwarts fort, und wo die Erhohung erfolgt ift, giebt man dem gluffe einen folchen Lauf,

^{*) 3.} C. E. Simonbe, Gemalbe ber toefanischen ganbwirthschaft 2c. 2c.

baß er alles Geschiebe mit sich fuhren muß und es in ben unteren Gegenden wieder absett. Ift die ganze Flache aufgefullt, so hat man auf irgend eine Art dafür zu sorgen, daß die Ablagerung der Geschiebe in dem Flusse vermindert oder wenigstens unschädlich gemacht wird.

Auf diese Weise wurden in Italien die Sumpfe von Groffeto, eines großen, durch mephitische Dunfte verpesteten Landstrichs, ausgetrocknet, so wie auch die Trockenlegung des Chiana=Thales, auf der Grenze zwischen dem Großherzogthum Toskana und dem Kirchenstaate, bewirkt, wodurch die Sumpfe des letteren in die schönsten Fluren umgewandelt wurden. Eine ausführliche Beschreibung dieser gelungenen Operation sindet man in Hasgen's Wasserbaukunft, erster Theil.

12. Die Entwäfferung ber Wiefen.

Die Entwafferung ber Wiesen ober bes Bobens überhaupt gehort zu ben wichtigsten und nothwendigsten Berbesserungen, welche der Landwirth vorzusnehmen vermag, da alle Culturpstanzen keine übergroße Rasse vertragen und nur die Mehrzahl der Wiesenpstanzen einen höheren Grad von Feuchtigkeit in Anspruch nimmt. Herstellung eines gerechten Feuchtigkeit in Anspruch nimmt. Herstellung eines gerechten Feuchtigkeits zust andes, angemessen bem Bedürfniß der zu erziehenden Pflanzen, ist eine der ersten Aufgaben der Agricultur. Uebersmäßige Rasse verhindert den Einsluß der Atmosphäre, der so nothwendig ist zur Unterhaltung der Lebensthätigkeit der Pflanzenwurzeln, wie der chemischen Thätigkeit des Bodens; — sie verhindert die nöthige Erwärmung des Bodens, indem sie zu gleicher Zeit die Wärme der Luft vermindert, schälliche Dünste, Nebel und Spätsrösse erzeugt. Durch eine richtige Entwässerung können deshalb die schlechtesten Sümpfe in gute Wiesen umgewandelt, die Mehrzahl der Wiesen aber zu einem höheren Ertrage gebracht werden.

Größere Sumpfe, in welchen bas Waffer immerwährend stehen bleibt, verpeften außerbem bie Luft und verschlimmern bas Klima dergestalt, baß gesfährliche Krankheiten in bemfelben heimisch werben und solche Gegenden zus weilen verlaffen werben muffen.

Durch die Austrocknung diefer Sumpfe und die regelmäßige Ableitung aller überfluffigen Feuchtigkeit werben auch diefe Nachtheile vermindert, die im Rleinen felbst in fruchtbaren und gesunden Landern beobachtet werden konnen.

Die Kunft ber Entwafferung ift in vielen Fallen schwierig, ba oft bie verschiebenften Ursachen ber Bafferanhaufung zusammentreffen, und nur bie ausgebehntesten und langwierigsten Arbeiten zuweilen einen Erfolg herbeifuhren konnen. Bon ber größten Wichtigkeit ift es, baß man genau bie Gefehe beobachte, welche bas Baffer in seiner Bewegung, wie in seinem Berhalten

gegen fefte Korper befolgt, und baß man fich unter allen Bebingungen aber ben verschiedenften Ursprung der Raffe einen flaren Begriff zu machen suche. Rur wenn bie Ursachen ber Bersumpfung einer Flache vorher richtig ermittelt find, laffen sich bie zwedmäßigsten Mittel ber Abhalfe ergreifen und aber bas Gelingen ber Unternehmung ein sicheres Urtheil fallen.

Bei allen vorzunehmenden Entwässerungen muß man nicht die Möglichsteit außer Acht lassen, das abzuleitende Wasser, wenn es tauglich, zur nacheherigen Bewässerung unterhalb liegender Ländereien zu verwenden, so wie man auch darauf bedacht sein muß, den Wiesen nicht zu sehr die ihnen nothwendige Feuchtigkeit zu entziehen, wenn dieselben nicht später bewässert werden können, oder aber ihnen dieselbe durch Anstauen in den Gräben u. s. w. in gewissen Zeiten zu erhalten. Weiter versteht es sich wohl von selbst, daß bei der Entwässerung solcher Wiesen, die später bewässert werden sollen, bei der Anlage der Ableitungsgräben darauf Rücksicht genommen wird, daß diese der späteren Wässerungs-Anlage nicht hinderlich, sondern damit möglichst übereinstimmend sind.

a. Urfache und Entftehung von Berfumpfungen.

Die Art und Weise ber Entstehung, sowohl geoßerer wie kleinerer Berssumpfungen, ist hochst verschieden. Rach Pechmann sind große, weit ausgedehnte Sumpfe, welche nicht am Ufer bes Meeres liegen, vielleicht nicht ohne Ausnahme aus ehemaligen Seen hervorgegangen, welche allmählig von sie durchströmenden Flussen, oder von Sießs und Regenbächen, welche von den umgebenden Bergen in sie herabsließen, ausgefüllt worden sind. Die Gestalt und ber Umfang bieser ehemaligen Seen, die Richtung der durchfließenden Bache oder Flusse, der Abhang und die Beschaffenheit der nahen Berge, die Art des herabgeführten Materials, mußten dabei mannigfaltige Abanderungen hervorbringen.

War nun, ehe ber See vollsommen mit Material ausgefüllt wurde, ber Stoff, ber ihn ganzlich aussuchen sollte, erschaft, indem die umliegenden Berge ihrer Erdbecke allmählig beraubt worden waren, oder horte die Zusuhr aus irgend einem anderen Grunde auf, so begann dort, wenn zu große Waffertiefe nicht hinderte, die Erzeugung des Torfes, und es entstanden, wenn derselbe endlich die Oberstäche erreichte, die Torfmoore, welche den noch übrigen Theil des Sees ganz oder zum Theil ausfüllten, während auch die übrigen, mit Sand und Erde ausgefüllten Räume theils wegen gehemmten Wasserabslusses, theils weil sie sich nicht hinlänglich über die ehemalige Wassersäche erheben konnten, im Sumpfzustande zurücklieben. Diese Entstehungsweise kann man in den Seen und Sümpfen, wie in manchen aus jenem Sumpfzustande hervorgegangenen Seenen des süblichen Baperns und ber angrenzenden Gesbirgsländer und überall, wo Seen sind und waren, beobachten.

Anders verhalt es fich wieder mit ben Sumpfen, welche fich in der Rahe des Meeres befinden, wie die Pontinischen Sumpfe zwischen Rom und Neapel, beren Trodenlegung durch mehrere Dunenreihen verhindert wird, und eben so mit den Seen, die sich in Holland befinden, welche entweder noch aus der Zeit stammen, als das Land noch nicht durch Dunen von dem Meere getrennt war, ober welche der Benutung des Torfes ihren Ursprung zu verdanken haben.

- Die Urfache ber haufigen Berfumpfungen auf unfern Biefen aber kann fein:
- 1) wenn der auf der Stelle selbst niederfallende atmospharische Riedersschlag nicht vollkommen in den Boden eindringen und der Ueberfluß an teinem niedrigeren Orte abfließen kann;
- 2) wenn die atmospharischen Riederschlage, von den Sohen auf ber Oberflache bes Bobens herabziehend, in einem tieferen Theile sich ansammeln, ber ihnen widerstehenden Erhöhungen des Bodens wegen aber nicht weiter sließen können, und nun entweder versidern, oder in die Luft verdunften muffen;
- 3) wenn von den Sohen, unter ber Oberflache des Bobens herabziehend, atmospharische Niederschlage in tieferen Theilen entweder als sogenannte Hungerquellen, oder als wirkliche Quellen hervorbrechen, und diese bes nothwendigen freien Abzuges entbehren;
- 4) wenn Bache ober Fluffe burch haufiges Austreten aus ihren Ufern bie angrenzenden Landereien so unter Wasser setzen, daß es weder in das Bett zurud, noch an einem andern Orte absließen kann, oder wenn das Wasser burch etwa vorhandene Damme bei Hochwasser hindurchsidert und sich in Vertiefungen sammelt, aus welchen es keinen Absluß sindet;
- 5) wenn langsam fliegenden Bachen ober Fluffen vurch ein Seitengemaffer, das aus einer Bergschlucht fturzt, so viel Sand u. bgl. zugeführt wird, daß sich am Ende ihr Bett erhoht, ihr Wasserspiegel über die umgebenben Landereien zu liegen kommt, und ihr Wasser bei jeder Anschwellung austreten ober durchsidern muß;
- 6) wenn langsam fließende Bache ober Fluffe, bie von ihrem Ursprung an viel Sand, Schlamm u. bgl. fuhren, in ihrer Sohle fich fo erhoht haben, baß fie die Seitengewaffer nicht mehr aufzunehmen vermögen, und
- 7) wenn Muhlwehre zu hoch und fehlerhaft angelegt, ober burch gewissenlose Wasserwerksbesiger, bei schlechter Aufsicht, willführlich so erhöht worben sind, daß bei der geringsten Anschwellung der Bach oder Fluß über seine Ufer tritt, und die angrenzenden Landereien unter Wasser segen muß.
 - b. Borarbeiten und Mittel gur Entwäfferung im Allgemeinen.
- Wenn eine Flache entwaffert werden foll, fo muß, wie oben bemerkt, vor allen Dingen durch die genaueste Local-Untersuchung die Ursache ber Baffer-Ansammlung erforscht werden, um zuerst der ferneren Einwirkung

berfelben moglichst vorzubeugen. Bei großerer Ausbehnung ift alsbann eine genaue Aufnahme bes Terrains erforberlich: einen Theil bieser Aufnahme nimmt man am besten mit dem Theodolith vor, indem man zuerst mehrere zusammenhangende Dreiecke legt, welche das trigonometrische Reg bilben, bas Detail der Aufnahme aber mit dem Mestisch oder der Boussole vollendet.

Hierauf folgt die Ermittelung der verschiedenen Sohenlagen des Bodens. Steht die zu entwässernde Flache so gleichmäßig unter Wasser, daß dasselbe eine horizontale Obersläche bildet, so hat man statt eines Nivellements nur eine reine Tiefen mefsung vorzunehmen. Wenn jedoch das Wasser die Fläche nur theilweise bedeckt, und Wasserpslanzen oder kleine Hügel u. s. w. kleine Abweichungen auf der Obersläche erkennen lassen, oder auch eine kleine Strömung bemerkbar ist, so muß zu den Nivellements geschritten werz den, die jederzeit aus's Sorgfältigste ausgeführt werden mussen, und zwar bei Flächen von größerer Ausbehnung mit einem Nivellir-Instrument mit Libelle und Kernrohr.

Nach Vollendung des Nivellements wird baffelbe so in die Karte eingertragen, daß man ein möglichst leicht verständliches und deutliches Bild der abwechselnden Erhöhungen und Vertiefungen der zu entwässernden Fläche erhält. Gewöhnlich geschieht dies durch Anfertigung besonderer Querprosile, allein besser noch wird in der Karte selbst die Höhenlage aller gemessenen Punkte in Bezug auf den angenommenen Horizont unmittelbar durch Zahlen angegeben. Zuweilen auch kann die Aufnahme und Eintragung horizontaler Eurven von großem Nußen sein.

Das Nivellement der Bache und Flusse muß namentlich außerst genau und sorgsättig aufgenommen werden; es muß ferner ihre Wassermenge sowohl in trockener Jahredzeit, als nach starken Regengussen oder Schneeabgängen bestimmt werden. Man untersucht ferner, ob in der Sohle viele Wasserpstanzen wachsen, welche gern eine Verschlämmung verursachen, ob das Wasser klar oder schlammig ist, und ob es viel oder wenig Sand und Geschiebe führt. Auch sind die meteorologischen Verhältnisse nicht unwichtig, indem in vielen Gegenden die Menge, in andern die Zeiten des atmosphärischen Niedersschlages höchst verschieden sind. — Endlich gehört noch zu den Vorarbeiten die Untersuchung der Boden beschaffen heit, sowohl der Krume wie des Untergrundes, da dieselbe wesentlich die Art der Ansertigung der Gräben, wie den ganzen Entwässerungs und Wirthschaftsplan mit bedingt. Man verschafft sich diese Kenntniß durch Nachgraben an verschiedenen Orten, oder durch Bohrversuche mit dem Erdbohrer.

Nach Maggabe biefer Vorarbeiten nun bestimmen sich die vorzunehmens ben Arbeiten, durch welche man sich entweder vor dem Wasser schügt, oder durch welche dasselbe fur das Wachsthum der Culturpflanzen unschädlich ges macht wird. Dies wird erreicht:

- A. indem man das Waffer, welches die Versumpfung hervorbringt, so tief unter die Oberflache des zu entwässernden Terrains durch Ableitung bringt, daß die zu erzielenden Culturpflanzen nicht durch übermäßige Keuchtigkeit zu leiben haben, und alle Stagnationen vermieden werden, und
- B. indem man durch Damme langs ber austretenden Bache und Fluffe fich vor den wiederholten und unzeitigen Ueberschwemmungen zu schüten sucht. Zuweilen ist es nothwendig, Beibes mit einander zu verbinden.

Außerbem muß man noch zuweilen durch besondere kunftliche Vorrichtungen, namlich durch Anwendung von Dampfmaschinen *) und andern Schöpfmaschinen das Wasser entfernen, wie solches in Holland häufig geschieht, wo man sich z. B. auch der Schöpfraber und archimedischen Wasserschneden, so wie der Pumpen zum Ausschöpfen bedient.

A. Die Entfernung bes bie Berfumpfung erzeugenben Baffers

mirb bemirkt:

- a. burch die Anlage von fogenannten Unterbrains, Siderbohlen ober untersirbifchen Abgugen;
- B. burch bie Suhrung offener Graben und Ranale;
- y. burch die Rectification und Tieferlegung besjenigen Baches ober Fluffes, welcher die Entwafferungsgraben aufnehmen foll.
 - a. Die Unlage ber unterirbifchen Abguge.

Wiewohl die unterirdischen Abzüge in einzelnen Theilen Deutschlands schon von Alters her bekannt und gebräuchlich find, so beginnen sie doch erst eine größere Anwendung zu finden, seitbem die Erfahrungen und außerst gunftigen Erfolge, welche man barüber in England gemacht, auf den Continent gekommen sind (Thaer, Schweißer, Wecherlinu. A.).

In England ist das Drainspstem sehr vollkommen ausgebildet, da das bortige feuchte Klima und ein häusig starrer Thonboden viele Wasserableitungen erforderlich machen. In Berbindung mit vortrefflichen Untergrunds, Maulmurfs- und Drainpstügen scheute man dort weber Kosten noch Mühen, um durch mancherlei Bariationen in der Anlage der Unterdrains die stockende Rässe aus dem Boden zu entfernen. — Wo die Unterdrains bei uns in Answendung gekommen sind, hat man ihre Bortheile auf minder kostspielige Beise zu erlangen gewußt. In den meisten Fällen werden sie nur zu Erockenlegung des Ackers angelegt und empsohlen, allein wenn auch noch so

^{*)} A. v. Bedherlin, über englische Landwirthschaft u. s. w. Stuttgart und Tübingen, 1842. Seite 42.

viele Stimmen sich gegen ihre Anwendung auf Wiesen erheben, so kann doch bie Versicherung gegeben werden, daß sie in nicht seltenen Fallen auch hier vor ben offenen Graben bedeutende Borzüge haben konnen. Die hauptvortheile, welche dieselben vor den offenen Graben gewähren, bestehen darin, daß die über dem Auefüllungs-Material besindliche Bodenstäche vollständig bernutt werden kann, und daß bei sorgfältiger und richtiger Anlegung derselben in einer langen Reihe von Jahren die bei den offenen Graben jährlich wiederkehrenden Ausräumungen erspart werden. Endlich noch würde die Communication sowohl, wie die Anlage einer Bewässerung durch die an ihrer Stelle nothwendigen, sehr tiesen, offenen Graben erschwert, oder doch eine größere Ausgabe fur Uebergangspunkte und Aquaducte nothwendig sein.

Man muß endlich nicht außer Acht lassen, daß die Anlage der Unterbrains namentlich dort den größten Rugen gewährt, wo die obere Lage des Bodens zwar so viel Porosität besit, um das Wasser durchzulassen, wo aber der undurchlassende Untergrund, auf dem es sich staut und keinen Abzug sindet, schon so tief liegt, daß die offenen Abzuggräben, welche doch mit ihrer Sohle in den undurchlassen Untergrund eindringen mußen, eine unverhältnismäßige Größe erhalten und so einen sehr bedeutenden Raum einnehmen wurden. In allen solchen Fällen sind die Unterbrains vorzüglich angemessen. — Die Regeln, welche bei der Anlage derselben zu beobsachten sind, bestehen hauptsächlich in Folgendem:

- 1) Wenn die Unterbrains ihren 3weck vollständig erfüllen sollen, so muß ihre Richtung naturlich eine solche sein, daß sie möglichst alles Wasser aufzufangen und abzuführen vermögen. Wo also das Terrain abhängig, würde es ein Fehler sein, wenn man sie in der Richtung des Abhangs führen wollte, indem dadurch nicht alles Wasser aufgefangen werden kann, sondern man legt sie fast horizontal an und läst sie in offene Gräben ausmunden, welche das Wasser den Abhang hinabführen.
- 2) Man giebt ihnen nur wenig Gefalle, bamit fie fich nicht leicht verftopfen, sondern nur ein langsames Herabziehen bes Waffers stattfindet; je größer die abzuführende Waffermasse, besto weniger darf ihnen Gefall gegeben werden. 1 Boll auf 100 Fuß ist meistens hinreichend.
- 3) Die Tiefe berselben richtet sich nach ber Beschaffenheit bes Untergrundes, ba ber Abzugsraum in bie undurchlassende Schichte besselben gelegt werden muß; man macht sie besser etwas tief als zu flach, so daß das Aussüllungs-Material durchschnittlich noch von 18 bis 20 Boll Erbe bedeckt wird. Die Breite richtet sich hauptsächlich nach der Menge und Beschaffenheit des Aussüllungs-Materials und nach dem nothwendig leeren Raume, der für das abziehende Wasser durch dasselbe gebildet wird. Um Arbeit wie Material zu ersparen, wird man sie nicht breiter als nöthig anlegen. Ihre Länge wird gleichfalls durch die Menge des Wassers bedingt,

welches von ihnen aufgenommen wird. Man mache sie nur ausnahmsweise langer, als 100 bis 150 Schritte, ba sie sich bei größerer gange leicht verstopfen.

Die Richtung ber Unterbrains bezeichnet man auf ber Oberflache mit Steinen, um fie, wenn allenfalls burch Maufe ober Maulwurfe eine Bergftopfung stattgefunden hat, leicht wieber aufzufinden.

- 4) Man foll so wenig wie möglich zwei ober mehre Unterbrains zusammentommen laffen, sondern man läßt jeden in einen offenen Graben munden, deffen Sohle so tief liegen muß, daß das darin stehende Wasser nicht in den Unterbrain zurückstauen und den Aussluß desselben hindern kann. Ift es in einzelnen Fällen nicht zu vermeiden, daß ein Drain in einen andern einmunden muß, so ist es nothwendig, daß der Wasserabzug des letztern um mehrere Zoll tiefer liege, um den Absluß des ersteren nicht zu hindern.
- 5) Bei der Anfertigung derfelben wird die gute Erde auf die eine, die wilde Erde auf die andere Seite geworfen. Bei vorhandenem Wasser läßt man dasselbe erst ganzlich ablaufen und beginnt immer mit der Einlegung des Füllungsmaterials mit dem Zuge des Wassers, nicht gegen dasselbe, da durch oben einfallende Erde, welche das Wasser fortführt, eine Verstopfung noch vor Beendigung des Unterdrains eintreten würde. Nach beendigter Einlegung des Füllungsmaterials wird eine bunne Decke von Stroh, Moos, haidefraut, oder verkehrte Rasenstücke aufgelegt, um das Durchfallen von Erde zu vershindern, alsdann die schlechte Erde etwas behutsam eingeworfen, und zulest mit der guten Erde und den Rasen um so viel höher bedeckt, als sich das Ganze nach einiger Zeit senken kann.

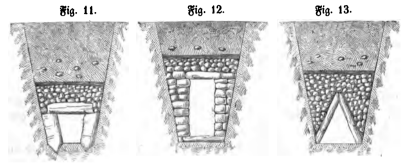
Die Materialien, welche man am haufigsten zur Ausfullung ber Unterbrains verwendet, bestehen in 1) Bruch steinen, 2) Felbsteinen, bie auf ben Felbern zusammengelesen werben, 3) Schlacken, 4) gebrannten Ziegeln, Backsteinen und ihren Bruchstucken und 5) Holz.

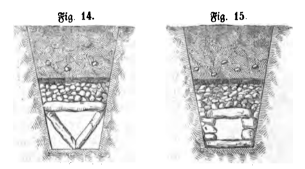
Seltenere Anwendung, und mehr nur als Deckung, finden Stroh, Haidekraut, Moos, Schilf, Ginfter und Rasen Auch werden in England auf sehr strengem, thonigem Boden Unterdrains ohne Aussüllungs-Material angewendet, indem man den Graben in der Sohle nur einige Boll breit macht und einen festen Rasenpagen in der Form eines abgestumpsten Keiles umgestehrt so in den nach unten sich verengenden Graben drückt, daß ein hohler Raum für das abziehende Wasser bleibt (Wedge-Drain) *).

1) Unterdrains von Bruchst einen. Dieselben konnen auf die verschiedenste Beise angelegt werden, je nachdem man viel ober wenig Bruch-fteine, dieselben mehr oder weniger in Plattenform, größer ober kleiner,

^{*)} Remarks on Thorough Draining and Deep Ploughing by James Smith esq. Stirling, 1844.

regelmäßiger ober unregelmäßiger, starter ober schwächer hat. Das Ausgraben ber Erbe richtet sich naturlich nach ber Dide ber Steine, immerhin muß eine hinlanglich weite Rinne bleiben, um alles Wasser aufnehmen zu können. Je nachdem Quellen ober nur zusammensiderndes Wasser abgeführt werben sollen, wählt man die Einrichtung nach beistehenden Figuren, die so leicht verständlich sind, daß sie jede Erklärung überflüssig machen.



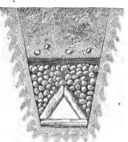


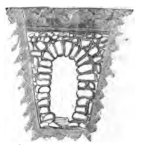
Bor Allem muffen die Decksteine so bicht als möglich schließen, um bas Hineinfallen von Erde in den für den Wasserablauf bestimmten Raum zu verhüten. Man muß die Steine also vorher thunlichst zurichten, damit sie eine recht feste Lage bekommen, und später nach dem Zuwerfen mit Erde nicht zusammenbrechen. Wenn die Deckplatten nicht genau schließen sollten, so ist es nothwendig, vor dem Einwerfen mit Erde sie mit einer dunnen Lage Stroh, Binsen, Moos ober Rasen zu bedecken.

Hat man nur kleine Bruchsteine in Plattenform, so kann man noch eine 4 bis 5 Boll bicke Lage von zerschlagenen Stücken über bem hohlen Raum anhäufen (Fig. 16 u. 17 a. f. S.), und biese vor bem Zuwersen mit verkehrt gelegten Rasen bedecken. Sind gar keine Platten vorhanden, so legt man bei größeren Stücken entweder bogenkörmige Höhlungen an (Fig. 18 a. f. S.), oder man zerschlägt die Steine in Stücke von 2 bis 3 Zoll Durchmesser,

schattet die dickten derfelben auf die Sohle, die kleineren oben auf, bedeckt sie Fig. 16. Fig. 17. Fig. 18.







mit einer Lage Moos, Rasen u. s. w., jeboch nicht so stark, baß sie ein Lager fur Mause, Maulwurfe u. bgl. werden konnen, und wirft bann die Erde vorssichtig in der angegebenen Weise darüber.

2) Unterbrains von Felbsteinen. Diese find in Deutschland bie gebrauchlichsten; — burch die Aufsammlung der Felbsteine werden die Aeder zu gleicher Zeit von Steinen gefaubert, wozu man am besten Kinder verwens bet, benen man fur die einspannige Karre 18 bis 24 Kr. zahlt. Man beobsachtet bei ihrer Anfertigung basselbe, wie bei berjenigen mit zerschlagenen





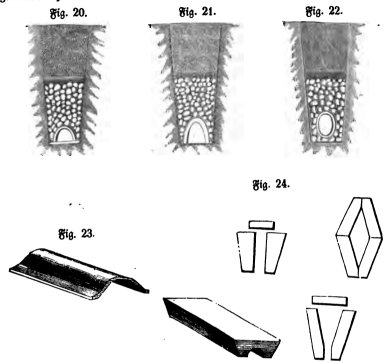
Bruchsteinen; zum Ueberbecken der Steine zieht man immer Rasen vor, beren Gras=narbe nach unten gekehrt ist, ba bei dem Ueberbecken mit Moos, Stroh u. s. w. die Mäuse sich gar leicht hineinziehen und Berstopfungen verursachen. Nur mussen die Rassen fest sein und möglichst dicht an einander gelegt werden. Ze größere Sorgfalt hierauf verwendet wird, um so länger ist die Dauer des Unterbrains.

3) Unterdrains von Schlacken. Wo Suttenwerke find, bieten die Schlacken ein vortreffliches Material zur Ausfüllung bar. Man beobachtet bei ihrer Anlage daffelbe wie im Borher= gehenben.

4) Unterbrains von gebrannten Ziegeln und Bacfteinen. Man findet sie sehr haufig in England (Tile-Drain) in verschiedenen Formen nach den auf folgender Seite stehenden Figuren (Fig. 20—24).

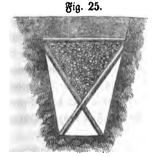
Ihre Kosten sind naturlich bedeutend, aber sie erfüllen auch ihren 3med besto vollkommener und sind außerst dauerhaft. Die Ziegel werden entweber boppelt genommen, oder nur einfach, schmaler oder breiter, nach der Menge bes Wasser, das sie abzuführen haben. Ift ber Boben der Gohle fest,

so bekommen fie teine Unterlage, im andern Falle dient bazu eine ebenfalls gebrannte Platte.



Die zerbrochenen Ziegel und Badfteine, fo wie die zum Bertauf untauglichen, welche in Ziegeleien oft in großen Saufen zu haben find, geben gleichfalls ein fehr gutes Ausfullungsmaterial ab.

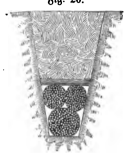
5) Unterbrains von Solz. Um beften nimmt man bagu grunes



Holz, wozu bas ber Erlen wegen feiner Dauerhaftigkeit bas empfehlenswertheste ist, indem es sich 50 bis 60 Jahre vollkommen gut erhalt. Je nach der Beschaffenheit des Holzes, welches man zur Disposition hat, kann man sie auf zweierlei Weise fertigen. Nach der einen schneibet man Stocke von 18 bis 24 Zoll Länge, und stellt sie so in den Graben, daß sie sich kreuzen (Fig. 25). Den nach oben geöffneten prismatischen Raum füllt man alsdann mit dem feinen Reisholz aus, und

breitet baruber vor bem behutfamen Buwerfen Stroh ober vertehrt liegenbe Rafen.

Weniger umftanblich, also anwendbarer, wenn man viele Unterbrains Fig. 26. anzulegen hat, ift die Anwendung von Fafchinen,



welche man aus bem Reisholz binden läßt und so in den Graben einlegt, daß eine unten und zwei darüber zu liegen kommen (Fig. 26). Auch hier ist eine Lage von verkehrt liegenden Rasen nothwendig. Werden dieselben vorher in Rollen, wie dies spåter erklärt werden wird, abgeschält, so geht dieses Uebers decken äußerst schnell.

Man macht die Faschinen 6 bis 8 Boll bid; wenn man teine Erlen hat, so verwendet man baju anderes Sola, bas ziemlich gerade Aefte hat, lang

und gabe ift, wie bas der Weiben, Birten, Hafeln u. f. w. Borber streift man das Laub ab, weil sonst die Faschine zu dunn ausfallt, wenn das Laub durre geworden.

Die Form ber Faschinen ift bekannt; ba auch zur Befestigung ber Ufer sie haufig in Anwendung kommen, so mag bie zwedmäßigste Art ihrer Anfertigung hier eine Stelle finden.

Es bedarf hierzu folgender Vorrichtungen: Man macht zunächst eine Fasch in en bant; bie Kreuze bestehen aus Stangen, welche in die Erde freuze weis mit etwa 3 Fuß Spannung eingegraben sind (Fig. 27). Wo sich die beiben Fig. 27.



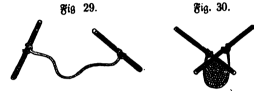
Stangen kreuzen, sind sie mit Stricken ober gedrehten Weidenruthen verbunsben. — Diese Knoten muffen alle gleich hoch, etwa 2 Fuß über der Erde bessindlich sein. Die Entfernung der Kreuze von einander ift, je nachdem man schwaches oder starkes Reisig zu bearbeiten hat, 2 bis 4 Fuß. Un jedem Ende steht ein Pfahl a und b, welche Leerpfähle heißen und dazu dienen, die Länge der Faschinen anzugeben, sie sind also für 12 Fuß lange Faschinen auch 12 Fuß von einander entfernt.

Auf diese Faschinenbant wird von dem bereits gehauenen Strauchwert fo viel gelegt, als man nothig zu haben glaubt, um eine 6, 8 bis 10 Boll

dicke Faschine zu bekommen, welches man im Augenmaß hat, ober auch durch %ig. 28. eine Leere, einen auf einer Seite offenen Rahmen (Rig. 28), ber

gerade fo weit im Lichten ift, als die Kafchine bick merden foll, und ben man uber die, auf die Bant gelegten Straucher ftreift und fo bie eigentliche Starte bes Bunbels pruft, erfahren fann.

man nun die hinlangliche Menge Strauchwert auf ber Bant, fo murgt man es, b. h. prefit es mittelft eines fogenannten Burgers gufammen, inbem

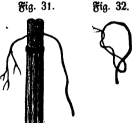


man bie Stode bes Burgere ale Bebelarme an bie Kafchine anlegt. Der Burger besteht nur aus 2 Sibden von etwa 21/2 Fuß Lange und 2 bis 3 Boll

Dide, verbunden burch einen Strick, welcher ein flein wenig mehr kange hat, als die Safchine Dide erhalten foll.

Nachdem bie Safchine fo gewurgt ift, werben bie Wiben umgelegt, um Dies geschieht von Fuß zu Sug und fo, daß alle Knoten ober Schloffer nach einer Seite liegen. Die Widen find Ruthen, welche man über Feuer roftet, bis die Schale platt, und fie dann dreht, entweder indem man auf bas ichwache Ende ber Ruthe mit dem Sufe tritt und fie am andern breht, oder indem man fie in einen fogenannten Bibenftod einelemmt.

Rig. 31.



Diefer Wibenftod (Fig. 31) befteht aus 3 Pfahlen, die etwa 5 Fuß lang und 4 Boll bick find, welche man gang bicht neben einander in die Erde ichlagt, und 8 Boll vom obern Ende mit einem Strick ober einer farten Bibe binbet. Dierzwischen klemmt man bie Wibe und breht fie, wobei man um ben Stock herumgeht und die Wide immer tuchtig rectt.

Nachdem dies geschehen ift, macht man ihr am Schwächsten Ende eine Schlinge (Fig. 32).

Wenn man fie nachher um bie Faschinen legt, wird bas ftartere Ende durch biefe Schlinge gezogen und fo ber Knoten gemacht.

Benn man Ginfter als Ausfullungs. Material anwendet, fo wird er, wie das Reisholz, in Faschinen gebunden. Jedenfalls ift er dazu anwendbarer als Stroh, Schilf und Saidekraut.

Aus nahe liegenben Grunden muß man es nie verfau= men, bas Baffer ber Unterbrains, befonders von Aedern, zur Bemafferung unterhalb liegender Wiefen zu benuten.

Um die Arbeit bei den Unterdrains zu fordern, die außerdem eine bes fondere Sorgfalt erfordert, wenn fie einen entsprechenden Erfolg haben foll, hat man besondere Werkzeuge, von benen folgende die empfehlenswerthes ften find.

Die Spaten (Fig. 33) find breiter und schmaler, immer ber nach unten abnehmenden Breite der Drains angemeffen, so daß ber breitere Spaten zum herausgraben ber oberen und ber schmalere zum herausgraben der unterften. Erbe angewendet wird.

Eben fo find die Schaufeln (Fig. 34, 35), je nach der Breite der Graben



von ihrem oberen Rande bis zu ihrer Sohle, von verschiedener Breite. Zum Auswerfen der Erde in ihrem engeren Theile dienen die sehr zweckmasigen Hohlschaufeln.

Die Kellen (Fig. 36, 37) bienen zum Zusammenziehen ber Erbe, um sie Fig. 36. Fig. 37. Fig. 38. mit ber Schaufel auswerfen zu tonnen, da bei solchen Drains, die nur eine Sohlenbreite von 6—8 Zoll und weniger erhalten, ein Arbeiter nicht im Graben stehen und auswerfen kann.

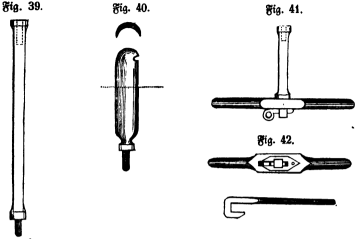
In fteinigem ober febr gabem,

feftem Untergrunde hat man Bidel (Fig. 38), um bas Erbreich aufzuhauen, bevor bie Schaufeln angefest werben.

Endlich ift noch von ber großten Wichtigkeit ein guter Erd bohrer, um bie verschiedenen Bodenschichten kennen zu lernen und eine Versentung bes Waffers versuchen zu tonnen.

Der gewöhnliche Erbbohrer besteht aus einem eisernen, runden Löffel von 3 bis 5 Joll Durchmeffer, 15 bis 20 Joll Länge und einer 4 Fuß langen, eisernen, viereckigen Stange, auf welche der Löffel geschraubt werden kann (Fig. 39—42 a. f. S). Solcher Stangen sind mehrere vorhanden, um eine nach der andern anschrauben zu können, wenn man mit dem Bohrer so weit in den Boden eingedrungen ist. Um denselben bequem in Bewegung zu seigen, wird auf die Stange eine Handhabe gesteckt, die durch eiserne Keile vollkommen befestigt werden muß.

Bum Bohren felbft find brei Mann erforderlich: der erfte balt bie Stange



lothrecht, indem er fie zugleich niebermarts brudt, bie beiden andern drehen ben Bohrer mittelft der Sandhabe um und heben ihn aus, fobalb fich ber Loffel mit Erbe gefullt hat.

Der Erbbohrer verdient überhaupt wegen des großen Rugens, den er außerdem zu Auffindung von Mergellagern, Ziegelerde, Zorf, Braunkohlen u. f. w. gewähren kann, eine allgemeinere Anwendung von Seiten der Landwirthe.

β. Die Ruhrung offener Graben und Ranale.

Die zweckmäßige Führung ber Auffang-, so wie besonders der Ableitungs-Graben bedingt hauptsächlich das Gelingen der ganzen Entwässerung, und ihre richtige Anordnung und Prosilirung sind deshalb von der größten Wichtigkeit. Die Linie des Hauptentwässerungskanals wird immer zuerst bestimmt; sie wird meistentheils in derjenigen Richtung bezeichnet werden muffen, in welcher die zu entwässernde Fläche die größte Neigung hat, und derjenige Punkt, welcher an der Grenze derselben der tiefste ist, wird der Ausgangspunkt des Grabens werden.

Die Neigung solcher versumpfter Flachen kann eine verschiebene, balb kann bas Seiten gefälle, balb bas Langengefälle größer sein. Unter biesem versteht man bas Gefälle einer Flache ihrem naturlichen Abslusse nach, unter jenem aber bas Gefälle nach ber Quere, sei dies nun nach Einer Seite ober nach beiben Seiten, ober nach ber Mitte hin.

In ben tiefften Stellen bes Langengefalles nun werben bie Saupt = Entwafferungstanale in moglichft geraben Linien geführt unb mit bem Seitengefalle laufen, moglichft gleichmagig vertheilt, wenn bie versumpfte

Blache eine ziemlich gleiche Oberflache hat, bie Seiten : Entwafferungs graben, welche in jene einmunden. Wenn das Seitengefalle nach einer Seite ober nach der Mitte hingeht, so wird meistens nur Ein hauptent wasserungstanal nothwendig werden; geht dasselbe aber von der Mitte nach beiben Seiten, so werden auch zwei oder mehrere Kanale angelegt werden muffen, wobei zuweilen teine Seitengraben nothwendig sind, wenn erstere nahe genug an einander zu liegen tommen, und nicht das Wasser entfernterer Bertiefungen in sie geleitet werden muß.

Die Anzahl und die Entfernung der Seitengraben richtet sich nach der Menge des abzuführenden Wassers und der Beschaffenheit des Bodens; tettere kann zwischen 20 und 100 Klastern wechseln, und bestimmt sich auch hiernach die Lange und Breite derselben. Die Tiese muß wo möglich so gezgeben werden, daß der Wasserspiegel mindestens 1½ bis 2 Fuß unter die zu entwässernde Fläche zu liegen kommt. — Oft genügen auch die Seitengraben nicht ganz, und es mussen dann noch besondere Seitenabzüge angelegt werden, welche in die Seitenentwässerungsgraben einmunden und dann mit dem Hauptkanal häusig parallel laufen werden.

Bu einer richtigen Unlegung ber Auffanggraben muß naturlich die Schichtung bes Gebirges und die Beschaffenheit des Untergrundes forgfältig erforscht werden, wenn nicht das Wasser unter ihnen hindurch, und nach wie vor die Bersumpfung erzeugen soll. Dieselben werden entweder horizontal angelegt, indem man mit einem Berbindungsgraben sie in den Kanal oder Fluß entleert, oder sie erhalten ein geringes Gefälle, um in einen Ableitungsgraben einmunden zu können.

Die Art und Beise ber Anfertigung ber Ableitungsgraben, wie bie Besstimmung ihrer Dimensionen wird in bem Abschnitt über ben Biesenwasserungsbau folgen, nur wird es hier als Regel festzusesen sein, diese Graben sammtlich mehr tief als flach anzulegen, bamit alles Baffer bes Bobens im Stande ift, sich in ihnen anzusammeln, und sie zweitens etwas größer als nothig zu machen, bamit außergewöhnliches Baffer, wie z. B. nach starten Gewittern, von ihnen aufgenommen werden tann, und damit sie, bei etwa nicht sorgfältiger Ausraumung, nicht so schnell burch Sumpfpflanzen wieder verwachsen und verschlämmen *).

^{*)} Richt überall eriftiren so zweikmäßige Verordnungen, wie das Preußische Vorfluth-Edict vom 15. November 1811; es heißt dort im §. 10: »Wem die Untershaltung eines Grabens oder Wasseradzuges obliegt, der kann zu dessen Auskrautung oder Räumung polizeilich angehalten werden, sobald aus der Vernachtässungs berselben, oder aus Mangel an erforderlicher Tiefe Nachtheil für die Bestiger anderer Grundstüde oder nugbarer Anlagen, oder auch für die Gesundsheit der Anwohner entsteht. Die Bestimmung, wann und wie die Auskrautung oder Räumung bewirkt werden soll, gehört bloß zur Cognition der Polizeibehörden, und jeder Unterhaltungspflichtige muß sich derselben unbedingt unterwersen.«

y. Die Rectification und Tieferlegung ber fliegenben Gemaffer.

Sehr viele Bersumpfungen finden ihre Ursache in dem haufigen Austreten solcher Bache und Flusse, die durch mit sich fahrenden Sand oder Gesschiebe, oder durch fehlerhafte Muhlanlagen ihr Bett erhöht haben, oder wo bei zahllosen Krummungen die anziehenden Wassermassen das Bett nicht einshalten können, und mit einem gewaltigen, durch die Schnelligkeit und Menge des Wassers bewirkten Drucke die Ufer überschreiten.

Um nun diese Ablagerungen zu verhindern, die lleberschwemmungen und die durch die Fluthen bewirkten Uferzerstörungen zu vermeiden, legt man das Bett dieser Gewässer in möglichst gerade Linien, indem man nach Aufnahme eines sehr sorgfältigen Nivellements und einer Bertheilung des Gefälles die Tiese, und nach der hoch st vorkommenden Wassermasse die übrigen Dimensionen bestimmt. Dabei versteht es sich natürlich von selbst, daß man den Bach oder Fluß nicht in einer Richtung fort durch Hügel und Tiesen führt, son dern man halt nur die tiessten Stellen des Thales in möglich st geraden Linien ein, indem man dort, wo sie eine andere Richtung einnehmen mussen, ihnen nie Winkel, sondern stets sanste Biegungen giebt.

Gewöhnlich ift bas Bett ber Mehrzahl ber Gemaffer zu klein, um nur eine wenig vermehrte Baffermaffe faffen zu konnen. Man schaffe beshalb berselben Raum, indem man dem neuen Bette ein größeres Profil giebt, oder bei einer nur stellenweise Rectisicirung, etwa bei im Bege stehenden Muhlen u. f. w., dem überfluffigen Baffer einen eigenen Abfluß durch einen bafür besonders gegrabenen Kanal verschafft.

Bei der Rectification von größeren Bachen giebt man denfelben zwei Profile, namlich eins fur die mittlere Waffermenge und eins fur die zu er-



wartende hochfte Fluth. Indem man bei letterem das fogenannte Borland zu Gras benutt, erlangt man durch ersteres den großen Bortheil, daß für kleines Wasser mehr Geschwindigkeit erzielt und Versandungen vorgebeugt wird. Die Dimensionen beider Profile zusammengenommen mussen demnach so einsgerichtet werden, daß das Mittelprofil entsprechend dem Mittelwasser und das hochwasser die Ufer zu überschreiten nicht leicht im Stande ist.

Man giebt bei Ausgrabung des neuen Bettes felten weniger als eine

zweifüßige, fehr oft und besser eine dreifüßige Boschung, die forgfältig mit Rasen belegt werben muß. Ehe bieser nicht festgewachsen, lasse man das Wasser nie ein. Die ausgegrabene Erbe dient entweder zur Anfertigung von Dammen, wenn dieselben nothig sind, ober zur Ausfüllung des früheren Bachbettes. Sollte dieselbe für letteren Zwedt nicht ausreichen, so muß die fehlende Erde entweder von anderen Orten hergeholt werden, oder man legt quer durch das alte Bett in 4 bis 5 Klaster Entserung Faschinendamme an, welche bei durchströmendem Fluthwasser die schlammigen Theile zurückalten und ein Ausfüllen nach und nach zu Wege bringen.

Wenn man bei ftarterem Gefalle ein Einreißen ber Sohle befürchtet, fo legt man jur Sicherung berfelben in angemeffenen Entfernungen Steins schwellen an.

Da Rectificationen von Gemaffern gewohnlich mit fehr großen Roften und eben fo großen Schwierigkeiten verknupft find, fo ermage und vergleiche man bamit vor ber Ausführung ftets ben zu erwartenden Rugen und Bortheil. Bo großere Flachen entsumpft werden tonnen, find fie unbedingt anzumenden ; benn Gumpfe verberben bie Luft und geben nur ichlechtes, ungefundes, fur alles Bieh ichabliches Kutter. Sind jedoch die Rlachen meniger versumpft. als fie zuweilen von Ueberschwemmungen zur Unzeit heimgefucht werben, fo unterlasse man die Rectification lieber, und suche fich durch gehorige Musraumung, Erweiterung und allenfalls eine fleine Gindammung zu belfen, inbem fonft leicht die Flache zu troden und als Wiefe in ihrem Ertrag ganglich gurudgeben murbe. Rur bei ber Doglichfeit einer gleichzeitigen Bemafferung mit hinreichendem und gutem Waffer wende man alle zu Gebote ftebenben Mittel an, bas hochft Bolltommene zu erreichen. Sowohl fur Roften als überstandene Mühen wird man dann leicht entschädigt werden, und halbe Magregeln find bei ber Gewißheit bes Gelingens immer verwerflich.

In ben ersten Jahren nach ausgeführter Rectification muß haufig nache gefehen und die kleinsten Reparaturen sogleich beseitigt werden, da in dieser Beit die meisten Beschäbigungen vorkommen und leicht größere Berftorungen erfolgen.

B. Die Erbauung von Dammen gegen Ueberschwemmungen.

Bei größeren Bachen ober Fluffen ift es haufig nicht hinreichend, um ihren Ueberschwemmungen und ben barauf folgenden Bersumpfungen zu bez gegnen, wenn man ben Bafferspiegel berselben burch Geradelegung ihres Laufes erniedrigt, sondern man ist gezwungen, auf ihren beiden Ufern Damme zu erbauen, welche die anstoßenden Landereien vor dem Fluthwaffer zu schügen vermögen.

Die Sauptregeln, welche man bei der Erbauung folder Damme gu beobachten hat, bestehen in Folgendem:

1) Sie muffen in einer solchen Entfernung vom Ufer angelegt werben, baß das Mittelwasser sie nicht fortwährend bespult, und das Hochwasser, ohne bie Normal-Geschwindigkeit zu überschreiten, hinlanglichen Raum zwischen ihnen sindet, dabei aber doch mit seinem Wasserspiegel wenigstens $2\frac{1}{2}$ bis 3 Tuß unter der Krone des Dammes bleibt.

Fig. 44.



Ihre Anordnung beruht also allein auf ber Berechnung ber hochsten Baffermenge, in Berbindung mit dem Gefälle und der möglich zu gebenden Liefe. Da gewöhnlich diejenige Waffermenge, welche zur Zeit der hochsten Fluth abgeleitet werden soll, nicht bekannt ift, so muß man aus localen Erkundigungen die hochste-Steigung des Waffers an einzelnen Stellen zu ersforschen, und alsdann mit Berucksichtigung des wirklichen Gefälles und der Gestalt des bisherigen Bettes die Wassermenge zu bestimmen suchen.

Es wird in den meisten Fallen anzurathen sein, dem Vorland einen größeren Raum einzugeben, den man zu Gras benuten kann, als die Damme zu nahe an das Ufer zu setzen, indem das Wasser im ersten Fall nicht so sehr eingezwängt ist, und Beschäbigungen oder Durchbruche weit seltener sein werden.

2) Die Damme muffen in einer folden Starte angelegt werden, daß sowohl der Druck der Wassermassen, als der Wellenschlag keine Zerstörungen veranlassen können. Um die Sewalt des Wassers zu brechen, giebt man ihnen eine starke Boschung, niemals weniger als eine zweifußige, und belegt dieselbe gleich nach ihrer Vollendung mit Rasen, oder sucht, in Ermangelung derselben, eine Begrasung so schnell als möglich hervorzubringen, indem eine gute Grasnarbe stets das beste Bindungsmittel, und der beste Schutz gegen Abschwemmungen bleibt.

Die Starte, welche ben Dammen gu geben ift, hangt ab :

a. Bon bem Boben, auf welchen sie zu ftehen kommen. Je loderer ber Boben ift, besto leichter finden Infiltrationen Statt, die das angrenzende kand versumpfen, ober einen Durchbruch des Dammes zur Folge haben. Bei solchem Boben muß der Damm starker werden, und eine besonders gute Berbindung desselben mit dem Untergrunde in der Art bewerkstelligt werden, daß man den lodern Boben auf 3 bis 4 Kuß Tiefe ausgrädt, die Vertiefung mit fester Erde, wo möglich Thon, ausfüllt, und darauf, in Schichten von Ein Fuß feststampfend, weiter baut.

- b. Bon ber Beschaffenheit bes zu ihrer Erbauung bisponiblen Materials. Lehm und Thon lassen eine geringere Starke, als
 Ries und Sand zu. hat man zum größeren Theil nur loses Erbreich,
 so verwende man die feste Erbe nach der Wasserste hin,
 und errichte wo möglich in der Mitte des Dammes eine durchgehende
 Thonwand, um das Durchsickern des Wassers zu verhindern.
- c. Bon bem Bafferdruck und ber Gewalt bes Bellenfchlags. Da dieser Punkt wohl am meisten zu berücksichtigen ift,
 fo kann auch nicht immer die Aushubmasse bes neu gegrabenen Mittelprofils das nothige Material liefern. Benn nun auch die Herbeischaffung von Erbe bedeutende Kosten erfordert, so muß vor Allem die
 Dauerhaftigkeit und ber ganze 3weck bes Unternehmens im Auge behalten werden.

Im Allgemeinen giebt bie Erfahrung als Regel, daß die Starte eines Dammes im richtigen Berhaltniß jum Drud bes Waffers steht, wenn die obere Breite beffelben, also die Krone, gleich ift der ganzen Sohe deffelben, vorausgesett, daß die Boschungen zu beiden Seiten eine ber Bindigkeit des Bodens entsprechende Große haben.

Man glaubt an vielen Orten, die Festigkeit ber Damme zu beförbern, indem man sie mit Baumen bepflanzt, allein es geschieht hier grade bas Gegentheil, ba die Wurzeln besonders die Oberstäche mehr tockern als besselftigen, und auch vielem Ungezieser zum Schutz dienen. Ein anderer Nachteil besteht auch noch darin, daß im Schatten solcher Baume der Rasen nicht diesenige Dichtigkeit erhält, die er zur nothigen Besessigung der Obersstäche haben muß. Nur das, nach dem Wasser hin, mit einer geringen Neisgung versehene Borland kann man allenfalls zu Weiden-Anlagen benutzen, die hier, bei dem gewöhnlich seuchten Standpunkte, einen sehr bedeutenden Ertrag liesern werden.

hinter ben Dammen, aber auf eine Entfernung von wenigstens 15 bis 20 Fuß, lagt man die Entwafferungsgraben bes Terrains fo lange hinlaufen, bis sie in den Bach ober Fluß eingelassen werden konnen; zuweilen aber kann man sie fur das unterhalb liegende Gelande noch zur Bewafferung verwenden.

Beifpiele für Entwäfferungen.

Erfter Fall.

Sammelt fich ber atmospharische Nieberschlag auf einem undurch = laffenden Boden, wo ein schnellerer Abzug bes Wassers nicht, ftattfindet, so find offene Abzugsgraben am zwedmäßigsten, deren Dimensionen sich nach

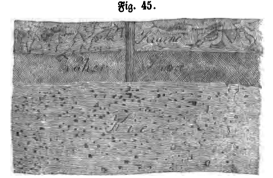
ber Menge bes abzuführenben Wassers und ben Ergebnissen bes Nivellements richten mussen. Die Graben, welche mehr tief als flach anzulegen sind, werden möglichst in berjenigen Richtung abgestedt, wohin das meiste Gefälle, und die nächste Verbindung mit dem Bache ober Flusse ist, wenn beren Wasserspiegel, auch bei größeren Fluthen, daselbst so tief liegt, um das abgeleitete Wasser zu jeder Jahreszeit vollkommen ausmunden lassen zu können. Soll das Terrain noch trockener gelegt werden, so legt man mäßig erhöhte Beete an; zwischen welchen kleine Ablaufrinnen das Wasser dem Entwasserungsgraben zuführen.

Ift bagegen die obere Lage des Bobens poros genug, um das Waffer burchzulassen, ber tiefer liegende Untergrund aber undurchlassend, so daß, wenn die durchlassende Schichte gesättigt ift, kein Abzug mehr stattsindet, so legt man einen Hauptentwässerungsgraben an, statt der Seitengraben aber, welche durch die nothwendig werdende Tiefe zu viel Terrain in Anspruch nehmen wurden, Unter drains, welche in den ersteren ihren Abzug erhalten, bessen Sohle desshalb um so viel tiefer in den undurchlassende Untergrund gelegt werden muß.

3meiter Fall.

Wenn von umgebenden Anhohen, auf der Oberflache des Bobens hersabziehend, sich Wasser in tieferen Stellen ansammelt, und so einen Sumpf oder See bildet, so ist die Entwasserung größtentheils schwieriger; sie kann aber bewerkstelligt werden:

- 1) Indem man bie entgegenstehende Anhohe, da wo sie am niedersten ift, burchsticht, und einen hinreichend tiefen Graben in eine noch tiefere Gegend, und endlich in einen Bach ober Fluß führt.
- 2) Indem man, wenn man mit Gewißheit weiß, daß das Waffer nur von ben Unhohen auf der Oberflache herabfließt, einen Zuffanggraben anlegt, und aus diesem das Waffer durch die niedrigfte Stelle ber Unbohen fortleitet. Es kann hierdurch wenigstens ein beträchtlicher Theil der Versumpfung gehoben werben.
 - 3) Indem man, wenn der Boden bes Thals eine nicht zu ftarke Schichte



von undurchlaffendem Boden, darunter aber Kieß oder Sand hat, Kanggruben anlegt, welche durch die undurche laffende Schichte hins durchgehen, oder indem man mittelst starker Erdsbohrer an vielen Stels len den undurchlaffensden Grund durchbohrt.

Auf biese Beise sind schon ofters Sumpfe und Moraste troden gelegt worden. Es ist jedoch durch aus nothwendig, daß man sich vor her von den Schichtungen der umgebenden Anhohen unter richtet, damit man gewiß ist, daß, wenn man auch auf Ries oder Sand kommt, dieser das abzuleitende Basser wirklich aufnimmt und nicht im Gegentheil schon mit Wasser angefüllt ist, welches durch die Bohrlocher hervorsprudelt.

Letteres wird übrigens auch ofter bezweckt, wenn man einen gehörigen Entwafferungskanal anlegen kann. In diesem Falle werden die Bohrverssuche auf ber Sohle bes letteren unternommen, um das hervorquellende Waffer gleich ableiten zu konnen.

4) Indem man das Wafferbeden durch einen unterirbifchen Stollen gang ober zum Theil entleert.

Ein Beispiel bieser letteren Art ist die Tieferlegung des Lungerner Sees im Canton Unterwalden in der Schweiz, welche hochstgelungene Arbeit besichrieben ist in einer kleinen Schrift: die Tieferlegung des Lungern = Sees, Burich 1836.

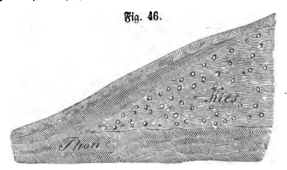
Dritter Fall.

Thaer fagt: Quellen und Quellgrunde entstehen, wenigstens in ben bei Weitem meiften Fallen, auf folgende Beife: Das Baffer, welches fich auf den Gipfeln der Berge und Anhohen am ftartften aus ber Atmofphare niederschlagt, verfenet fich nach bem Gefet ber Schwere fenerecht in ben porofen Boden, fo tief es kann, bis es durch eine undurchlaffende Erbichichte daran verhindert wird. Wenn es auf diefe kommt, fo gleitet es darauf weis ter fort, und bahnt sich bann einen Ausweg, wo biefe Erblage zu Tage fommt. Findet es hier einen freien Ausweg, fo tommt es als offne Quelle hervor, bahnt fich bei gureichendem Gefalle fein ferneres Bette, und fließt als ein Bach ber nieberen Gegend ju, ohne bas umliegende gand auf eine weite Entfernung feucht zu machen. Wenn aber ba, wo bie undurchlaffende Erdschicht am Abhange oder Ruge einer Anhohe zu Ende geht, ein porofer Erdboden fich angehauft hat, fo burchzieht bas Baffer benfelben, macht ihn in einem weiten Umfange feucht und sumpfig, bricht bann, burch ben Drud von oben gezwungen, in haufigen fleinen quelligen Stellen aus, ober fchwist burch ben Rasen hindurch. Dieses ist eine der häufigsten Ursachen der wassergalli= gen Kelber sowohl, als der Morafte, Brucher und Moore.

Um hier eine Abhulfe treffen zu tonnen, muß man die Lage ber Erdsichten an Quellftellen naher betrachten. Das Waffer, welches durch die porofen Erdschichten durchdringt, gleitet namlich größtentheils nicht von der harizontalen oder schrägen undurchlaffenden Erdschicht, die sein weiteres Bersfinken hindert, herab, benn man findet fast immer, daß sich an dem unteren Theil, selbst kiefigter und skeinigter Berge eine Borlage von thonigter Erde ge-

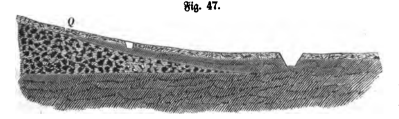
Die Berbefferung und Pflege nicht bewäfferbarer Biefen.

bildet hat, die hoher aufwarts bunner wird. Wahrscheinlich ruhrt dies von . ben thonigten Theilen her, welche das herabfließende Baffer aus der übrigen



Erbe ausgeschlammt und hier abgesett hat. Das in der porosen Erde sich herabsenkende Wasser wird also von dieser thonigten Unterlage und dieser Borslage eingesperrt, und so ein Wasserbehalter gebildet, worin sich das Wasser mehr oder minder anhäuft.

Es staut nun entweder so weit herauf, bas es oben, wo die Vorlage zu Ende geht, heraustritt, oder was auch öfter geschieht, es bringt durch diese Borlage an bunnen Stellen durch. Da nun auf der Vorlage gewöhnlich noch eine Erdlage sich befindet, die poros oder gar schwammigter und mooriger Art ist, so tritt das Wasser nicht völlig zu Tage, sondern zieht sich in dieser herab, und macht eine größere oder geringere Fläche zu einem Sumpf oder Moore.

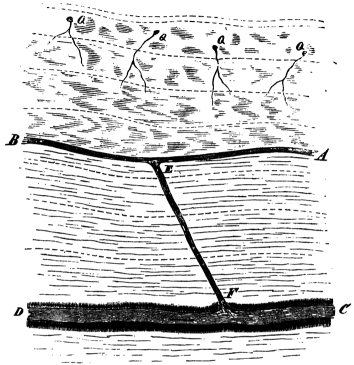


Die auf folgender Seite stehende Figur stellt diesen Fall vor; QQQ seien Quellen, welche mehrentheils in gleicher Hohe zu Tage kommen, die jedoch nicht frei hervorsprudeln konnen, sondern sich meistens nur durch die Feuchtigkeit bemerkbar machen.

Da es in diesem Falle wenig helsen wurde, den Entwässerungsgraben in den tiefsten Stellen zu führen, wo sich die Feuchtigkeit zeigt, indem alsbann der ganze, oberhalb liegende Theil dadurch nicht trocken gelegt wurde, so legt man bald unter der Linie der Quellen, oder da, wo sich die Feuchtigkeit zeigt, einen Auffanggraben AB an, und leitet das Wasser durch einen Graben EF in einen tiefer liegenden Bach oder Kluß CD.

Jeboch ift es erforberlich, bag bie Sohle bes Auffangs grabens in die Thonlage zu-liegen tomme, indem sonft bas Waffer unter ihm burchzieht.

Fig. 48.



Sollten indeß noch an niederen Stellen sich Quellen zeigen, so ist ber Auffanggraben unter biese zu legen, damit sammtliche Wasser in ihn eindringen.

Bierter Fall.

Nicht selten wird einem Bache ober Flusse burch ein Seitengewässer, ober durch starke Regenströme, aus Schluchten Geschiebe ober Sand zugesführt, wodurch das Bette der ersteren nach und nach so erhöht wird, daß bei den geringsten Anschwellungen ein Austreten der Gewässer stattsindet. Hierz durch werden die angrenzenden Ländereien sowohl bei dem alsdann gewöhnzlichen Mangel an Abzug versumpst, als auch mit Sand und del. überführt, der in sehr vielen Fällen die ganze Grasnarbe total zerstören kann. Der jährlich entstehnde Schaden ist alsdann oft so bedeutend, daß die Besiger die sich wiederholenden Arbeiten und Kosten der Wegräumung scheuen, und

gange Biefenthaler, welche fruher im beften Buftande waren, unfruchtbarund ertraglos werden.

Wollte man in einem folden Falle das Bette bes Baches ober Flusses ausheben, um die Normal-Liefe und Breite wieder herzustellen, so murde bieses naturlich nur auf eine Reihe von Jahren eine Abhulfe bewirken. Diese Arbeiten murden sich demnach öfter wiederholen, ohne hierdurch der Gefahr der Ablagerungen von Sand oder Geschiebe bei größeren Fluthen zu entgehen. Man halte in solchen Fallen immer an dem Grundsatz seit, das Uebel nur an der Wurzel auszurotten, und sich niemals mit halben Maßregeln zu begnügen. Die Ursache der Bersumpfung und der Unfruchtbarkeit ist der durch das Wasser herbeigeführte Sand, Geschiebe und bgl.; es muß also die Einrichtung getrossen werden, daß diese abgeschwemmten Theile nicht mehr die zum Bette des Baches oder Flusses sortgerissen werden können, wenn das Abschwemmen nicht schon durch andere Mittel, als Anpflanzungen von Baumen, Gesträuch u. s. w. vermieden werden kann.

Man legt also auf dem Wege, auf welchem die losgerissenen Materialien herabkommen, von Strecke zu Strecke Damme an, wodurch kleine Teiche gebildet werden, in welchen sich Sand und Geschiebe absehen mussen. Hat man zu diesen Dammen über Steine zu verfügen, so sind diese am zweckmäßigsten; man errichtet zwei Trockenmauern in die Seitenwände des Thales, oder der Schlucht, welche das Geschiebe passirt, und füllt den Zwischenraum mit klein geschlagenen Steinen aus. Das Wasser durchzieht alsdann diese Steinbamme, oder stürzt über sie weg, während Sand und Geschiebe sich vor denselben ablagern.

Sind keine Steine zur Disposition, so muß man Erbbamme auswerfen; bas auf einer Seite einstromende Wasser laßt man alsbann, nachdem es bas Material abgeseth hat, auf ber entgegengefetten Seite über kleine Wehre weiter abfließen.

Das abgefette Material kann oft vortheilhaft verwendet ober verkauft werden, als Sand jum Bauen, in Garten und bgl., der Ries jum Beschlagen ber Strafen u. f. m.

Dieser Operation folgt bann die Austaumung des Baches ober Flusses, und die Cultivirung der anstoßenden Wiesen auf eine der fruher beschriebenen Weisen.

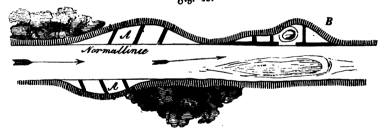
Fünfter Fall.

Entsteht die Bersumpfung der an einen Bach oder Fluß anstoßenden Lanbereien dadurch, daß dieselben bei schleichendem Lauf Sand oder Schlamm fuhren, wodurch ihre Sohle erhöht, und der Ablauf der in sie einmundenden Abzugegraben verhindert wird, so muß man untersuchen, ob der Wasserstand, von ber Stelle bes Fluffes an, wo die Abzugsgraben einmunden, wieder gefenkt werden kann. Dies geschieht, indem man die normalen Dimenfionen wieder herstellt, oder indem man, bei einem zu gekrummten Laufe, und in deffen Folge schwachem Gefalle, dieses lehtere verstärkt durch die herstellung von Durchstichen.

Dasjenige Profil eines Fluffes, bei bem baffelbe ein beståndiges Regime behalt, b. h. welches fur ein gegebenes Gefalle, eine gegebene Baffermenge und eine bestimmte Beschaffenheit des Bodens stets unveränderlich bleibt, nennt man das Normalprofil des Fluffes, die Breite besselben die Normalz breite, die Tiefe des Waffers die Normaltiefe, die Geschwindigkeit dessselben die Normalgeschwindigkeit. Da nun in jedem Fluß ein bestänz diges Steigen und Fallen des Wafferspiegels stattsindet, so sindet man auch beinahe keinen Fluß, der ein beständiges Regime hatte.

Liegt die Ursache der Ablagerung der Geschiebe in einer zu großen Breite des Baches oder Flusses, so kann eine Senkung des Wasserstandes durch Wiederherstellung der Normal-Breite und Tiefe, so wie eine gleichmäßige Verstheilung des Gesälles bewirkt werden. Man sucht also durch die vorzunehmenden Arbeiten dem Bach oder Fluß ein möglichst beständiges Regime zu geden und dadurch zu bewirken, daß 1) Uferabbrüche verhütet, 2) Ablagerungen von Geschiebe vermieden, und 3) Uederschwemmungen vorgebeugt werden.

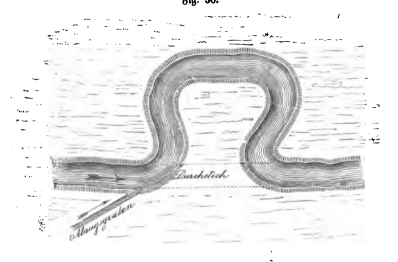
Die zu große Breite eines Fluffes wird auf die Normalbreite vermin-Ria. 49.



dert durch herstellung von Buhnen A ober von Streich werken B. Das Material, welches durch die gleichzeitige Bertiefung und Bertheilung des Gesfälles gewonnen wird, bient alsdann zur hinterfüllung dieser Uferbauten.

Bei einem zu gekrummten Lauf bes Baffers (Fig. 50 a. f. S.) wird bersfelbe verkurzt, und eine Bergrößerung bes Gefälls bewirkt burch Durch= fiechung ber Serpentinen. hierburch wird bas Gefälle ber einmundenden Abzuggraben um bas Gleiche vergrößert und die Entwafferung moglich. Im Uebrigen gilt bas schon fruher über Nectification und Lieferlegung eines Baches ober Fluffes Gefagte.

Wenn eine Gerablegung nicht bewirft werben tann, eine Abhulfe ber Ueberschwemmungen aber bringend nothwendig ift, so kann auch zuweilen durch Unlage eines eigenen Fluthgrabens bas austretende Wasser aufgenommen und Fig. 50.



abgeführt werben. In diesem Fall wird ber Fluthgraben in möglichst geraben Linien, in solcher Entfernung vom Bache ober Flusse, baß ein Durchbruch nicht zu befürchten steht, so weit bis zu einem Punkte des Baches ober Flusses hinabgeführt, wo der Wasserspiegel des Fluthgrabens bei dem Normalgefälle mit demjenigen des Baches zusammen trifft. Natürlich mussen die Dimensionen des Fluthgrabens der aufzunehmenden Wassermasse angemessen sein, und der Wasserspiegel desselben möglichst unter die Oberstäche des zu entwässernden Terrains zu liegen kommen.

Raberes über die Gerabeleitung ber Fluffe und die herstellung ber Durchsstiche im Allgemeinen findet man in ben »Jahrbuchern ber Baukunde« von Joh. v. Pechmann, 1828, 1. Bb. 2 heft, und in der "Lehre von den Erdarbeiten beim Wasserbau," von L. F. Wolfram, Stuttgart u. Wien 1837.

Sechster Fall.

Sehr haufig ist die Versumpfung Folge schlecht angelegter und zu hoher Wehre. Sind dieselben von den Wasserwerksbesitzern willkunlich erhöht worden, was denselben bequemer und wohlfeiler ist, um die hinreichende Wasserkraft zu erhalten, als ein öfteres Ausraumen des Muhlkanals, so ist es Sache der Verwaltungs-Behörde, den Fachbaum wieder auf die Hohe des Eichpfahls bringen zu lassen *).

^{*)} Im Großherzogthum Geffen fagt ber Art. 429 bes Strafgefehbuches: "Ber bie Dreieckfteine, bie Grenzzeichen bes Grundeigenthums und anderer Gerecht:

Ueberall ift ein forgfältigeres Augenmerk auf diefen Uebelftand munfchenswerth, ber in fehr vielen Fällen die Ursache der Bersumpfung der ausgebehnteften Wiesenthäler ist *). Sind aber die Wehre schon in alteren Zeiten zu hoch angelegt worden, so liegt oft nur in der Entfernung oder Erniedrigung berselben das einzige Mittel der Abhulfe.

In solchen Fallen ist es gewöhnlich sehr schwierig, die nicht technischen Schwierigkeiten zu überwinden, welche der Anwendung dieser Mittel entgegen stehen. Bei ausgedehnten Wiesengrunden lohnt es sich oft, das betreffende Werk dem Eigenthumer abzukaufen, und dasselbe entweder ganz zu entsernen, oder nach Erniedrigung des Wehres, und dadurch möglicher Entwässerung und Verhütung von unzeitigen Ueberschwemmungen, das Werk nach dem neuen Wasserstande, wenn auch mit geringerer Kraft einzurichten und wieder zu verstaufen. Der Verlust kann durch die Grundwerthserhöhung der früher versumpften Wiesen reichlich zurückerstattet werden.

Wenn biese Möglichkeit aber nicht vorliegt, so sucht man burch herkellung hinlanglicher, weiter Ablasse und Erweiterung ber Abschlagsbache zu helfen. Da die zu hohen Wehre gewöhnsich nur bei hohem Wasserstande am nachetheiligsten wirken, so kann durch Deffnen aller Ablasse, wenn auch nicht ganz, boch theilweise den Ueberschwemmungen vorgebeugt werden, wenn zugleich der Abschlagbach hinlanglich erweitert worden, um die Wassermassen aufnehmen zu können.

same, ober bie zur Bezeichnung ber Hohe und Abtheilung bes Wassers bestimmten Eichpfähle, Fachbäume und sonstigen Vorrichtungen verrückt, verändert, vernichtet und unkenntlich macht, ober bas Geheimniß (die Unterlage) der Grenzsteine hinwegnimmt, verrückt, verändert ober vernichtet, um dadurch Undern zu schaben, ober sich unerlaubten Vortheil zu verschaffen, soll mit Correctionshausstrafe von 1 bis 5 Jahren bestraft werden.«

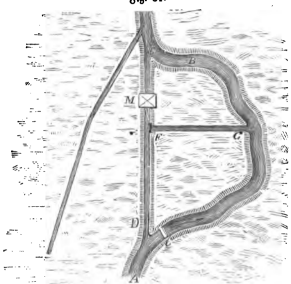
^{*)} Das Preußische Borfluth:Ebict vom 15. Rovember 1811 fagt:

^{§ 8.} Kein Bestiger von Mühlen und andern Stauungs. Anlagen darf den Wasserstand über die durch den Merkpfahl sestgesete Hohe ausstauen. Sodald das Wasser über die Hohe wächst, muß er durch Dessnung der Schleußen, Gerinne und Grundstüde, Abnehmung der beweglichen Aufsäte auf den Fachbäumen oder Ueberfällen, überhaupt Wegräumung aller bloß zeitlichen Hindernisse den Absluß besselben unentgelblich sogleich und unausgesetzt so lange bessördern, die das Wasser wieder auf die, durch den Werkpfahl bestimmte Hohe herabgesalten ist.

^{§. 9.} Bersaumt er bies, so ist nicht allein die drkliche Polizeibehörde verpflichtet, auf Antrag der Interessenten, die vorerwähnte Dessnung, Abnehmung und Wegräumung auf Unkosten des Mühlenbesiters dhne Anstand vornehmen zu lassen, sondern er hat auch in jedem Falle, außer dem Ersate alles durch die widerrechtliche Stauung verursachten Schabens, 20 die 50 Thaler Polizeisstrafe verwirkt.

Ein weiteres Mittel, wenn bie Erweiterung nicht thunlich ift, besteht in ber Anlage eines besonderen Ableitungsgrabens, welcher aus bem eigentlichen Muhltanal gleich oberhalb bes Wertes bas überflussige Wasser in ben tiefer liegenden Abschlagsbach leitet.

In beistehender Figur ift AB ber Bach ober Fluß, in welchem sich bei C Fig. 51.



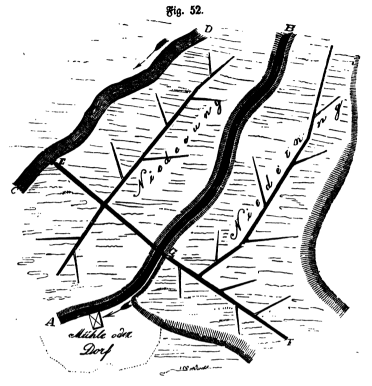
ein Wehr befindet, um bas Wasser in ben Muhlkanal DE zu stauen, der zum Betrieb der Muhle M dient. FG ist der Ableitungsgraben, der mit einer Einmundungsschleuße versehen sein muß.

Die auf der Seite des Muhlkanals liegenden Wiesen werden alsdann durch einen Entwässerungsgraben von dem überflüssigen Wasser befreit, der unterhalb der Muhle, wo die Stauung aufhört, seine Einmundung erhalten muß.

Ift bieses wegen ber Steigung des Terrains, vorhandener Ortschaften oder sonstigen hindernisse nicht möglich, so daß bei der niedrigen Lage der Wiesen und der erhöhten Lage des Mühlkanals eine Entwässerung gar nicht statthaft sein wurde, so kann die unmöglich scheinende Entwässerung oft noch dadurch bewirkt werden, daß das Wasser unter dem Mühlkanal weg durch Röhren, hölzerne Siehlen, oder durch eine gemauerte Wasserleitung fort, und nach dem niedriger liegenden Abschlagsbache hingeleitet wird.

In der auf folgender Seite stehenden Zeichnung ift AB ber erhöhre Muhlbanal, der wegen Gefahr öfteren Austretens eingedammt ist, CD der tiefer liegende Abschlagsbach, EF der Hauptentwässerungsgraben, der gegen ben

92 3weiter Theil. Die Berbefferung nnb Pflege nicht bewäfferbarer Biefen. Rudtritt ber im Sommer etwa anschwellenden Gemäffer an feiner Ausmun-



bung E mit einer Auslaßschleuße versehen werden kann, und G der unter dem Muhlgraben burchziehende Kanal.

Dritter Theil.

Die Verbefferung der Wiesen durch die Bewässerung, oder der Wiesenwässerungsbau.

Bichtige Vortheile bet Bewäfferung.

Alle lebenden Organismen enthalten Wasser, und ohne Wasser ist tein organisches Leben benebar. Man sieht in jedem Sommer, wie das Wasser ein nothwendiges und wesentliches Bedingnis der Pflanzenwelt, und daß mit aller Zufuhr an Nahrungsstoff ein Boden für die meisten Pflanzen völlig unstruchtbar ist, wenn in ihm zu gewissen Jahreszeiten das Wasser fehlt.

Man ist also zunächst durch die Bewässerung im Stande, den Pstanzen das Basser, bessen sie bedürfen, besonders zu einer Zeit zu geben, wo underwässerbare Ländereien durch Ausbleiden des Regens dasselbe entbehren mussen, so daß man also auch von dem atmosphärischen Niederschlag sich ganz unabhängig machen kann. Man hat ferner das richtige Maaß der Feuchtigkeit ganz in seiner Gewalt, und Alles dies trägt zweisellos hauptsächlich dazu bei, daß, einen Boden vorausgeseht, welcher den übrigen Bedingungen entspricht, auf bewässeren Wiesen in heißen, trockenen Jahren reichere Erndten erzielt werden, als dies in nassen Sahrgängen der Fall ist.

Das Wasser ift bas allgemeinste und wichtigste Auslösungsmittel einer großen Anzahl von Materien. Es absorbirt Gase, welche das Gedeihen und Bachsthum ber Pflanzen bedingen, und lost die im Boben befindlichen Salze auf, welche zur Bildung ihrer Organe unentbehrlich sind. Das Pflanzenwachsthum findet also einen ungestörten Fortgang, wenn man durch hinzuführung von Wasser biese Bedingungen besselben erfüllt.

In diefer Eigenschaft, luftartige wie feste Stoffe aufzulosen, liegt bie Urfache, bag man das in der Natur vortommende Baffer niemals volltommen rein findet, sondern bag es mehr ober weniger von benjenigen Korpern in Auf-

tofung enthalt, mit welchen es in Berührung kommt. Deshalb ift bas aus ber Atmosphäre nieberfallende Wasser von allen bas reinste; es kann, mit wenigen Ausnahmen, außer mechanisch beigemengten Staubtheilchen nichts enthalten, als die Bestandtheile der Atmosphäre selbst, mit denen es in Bezrührung kam. Anders aber verhält sich dies mit demjenigen Wasser, welches aus der Erde quillt, oder über einen Theil derselben hingelaufen ist. Dieses enthält mehr oder minder von festen Stoffen in sich aufgelöst: Kieselerde, Kali, Kalk, Bittererde, Gips, Kochsalz u. s. w., und wenn man nun von den Gasen noch Kohlensaure und Ammoniak hinzunimmt, so besigt dasjenige Wasser den größten Werth zur Bewässerung, welches die meisten dieser Bestandtheile in sich aufgelöst enthält.

Diese Bestandtheile aber bilben ein Sauptagens bes Pflanzenwachsthums: man führt sie in jedem guten Dünger auf. Wenn man also unter Düngung der Wiesen die Aufführung derjenigen Bestandtheile versteht, welche den Wiesenpstanzen Nahrung zu liesern im Stande sind, so wird ihnen durch die Bewässerung mit Wasser, welches diese Bestandtheile enthält, eine jährlich wiederkehrende Düngung zugebracht, die dem Landwirth so wenig Mühe verzursacht, welche dem Ackerselbe nichts raubt, im Gegentheil so viel Material zur Verbesserung besselben gewährt.

In jedem Jahre, unabhångig von der Witterung, ohne Dunger hinauszusahren, eine reichliche Erndte an Futter zur Ernährung eines Biehstandes, bessen Dunger dem Ackerselde einen vollkommenen Ersat bieten kann für diezienigen Bestandtheile, welche ihm in den verkäusslichen Producten entzogen worden sind *) — was bedarf es mehr, um in die Augen springend, den unzberechendaren Nutzen einer guten Wässerungswiese zu schildern? Nimmt man nun noch hinzu, daß vieles Wasser, namentlich das Quellwasser, durch seine höhere Temperatur den Boden im Frühjahre zeitiger erwärmt und die Wiese mit schönem Grün schmuckt, wenn die übrige Vegetation noch gänzlich ruht, und daß das Wasser die zarten Pstanzen vor den Einwirkungen der Spätzsfröste schütz, daß dasselbe ferner alle schöllichen Thiere von der Wiese entsernt hält, so haben wir Gründe genug, die großen Vortheile der Bewässerungen zu würdigen, und uns aufgesordert zu fühlen, jede Gelegenheit zu benutzen,

^{*)} Boufsingault fagt im 2. Banbe ber Banbwirthschaft in ihren Beziehungen zur Chemie, Physik und Meteorologie«: »Die burch Flusse bewässerten und beren Nieberschläge bereicherten Ländereien sind die einzigen, welche eine vollsständige und fortbauernde Aussuhr ihrer Erzeugnisse gestatten, ohne jemals erzschöpft zu werden. Bon einer solchen Beschaffenheit sind die durch den Nil bezstruchteten Felder, und schwarlich wird man sich eine nur einigermaßen richtige Borstellung von den ungeheuren Mengen von Phosphorsaure, Talkerde und Kali machen können, welche mit dem Getreide aus Egypten ausgeführt worzben sind.«

um unfere Biefen zu einer fo nachhaltigen Production zu vermögen, wie fie oft mit ber reichsten Auffuhr von Dunger taum bewertstelligt werden tonnte.

Der Werth guter Wafferungswiesen wird sich beshalb auch mit jedem Jahre erhöhen, um so mehr, als durch ihre größere Anwendung und Berbreitung die Möglichkeit geboten wird, dem Fruchtbau größere Flachen als bissher einraumen zu können. Gute bewässerbare Wiesen werden überall die Seele und den Grundpfeiler jeder Landwirthschaft bilden, auf welchen das ganze Gebäude derselben sicher ruhen, und nicht den verderblichen Schlägen und Nachwehen derjenigen Wirthschaften ausgesett sein wird, welche von Futtermangel so oft heimgesucht werden.

Die Bewässerung soll ftets in innigster Berbindung mit der Entwässerung fteben. Die erfte Frage desjenigen, welcher eine Bewässerung in's Leben rufen will, muß vor Allem die fein, ob das auf der Flache entweder schon vorhandene, oder das dahin zu bringende Baffer auch vollständig und zu jeder Zeit wieder bavon ent zernt werden tann? Die Nichtbeachtung dieser wichtigsten Frage ift fast einzig und allein die Ursache, daß wir eine Menge von Bafferungs-Anlagen sinden, die eine Berschlechterung des Zustandes der Biesensläche herbeigeführt, und daß die eminenten Bortheile einer vernünftigen Bewässerung nicht in so hohem Grade gewürdigt werden, wie sie es verdienen. Es giebt teine landwirthschaftliche Opezation, welche so günstige oder größere Erfolge zu geben im Stande ist, die das darauf verwendete Kapital so schnell zurückgiebt, und zu gleicher Zeit dem Landwirthe die lohnende Genugthuung nicht versagt, daß seine Intelligenz, sein Fleiß und seine Mühen von der Mutter Erde nicht anerkannt und belohnt würden.

Das Bewässern ber Wiesen ist schon uralt *), und hat wohl in unserm Klima seinen Ursprung zuerst im Gebirge gefunden, wo die Bewohner desselben, auf Erzeugung von Seu hauptsächlich hingewiesen, häusig zu bemerken Gelegenheit fanden, wie auf ihren Wiesen und Weiben die Umgebungen der Quellen mit dem üppigsten Grun bedeckt waren. Das natürliche Gefälle begünstigte die Führung der Graben, und selbst das roheste Wassern brachte selten einen nachtheiligen Einfluß hervor, da sich nirgende stehendes Wasser bildete, oder dasselbe doch meist leicht zu entsernen war. Deshald hat sich auch fast in allen Gebirgen diese sogenannte wilde Bewässerung erhalten, deren Hauptkennzeichen in Schlitz raben besteht, welche den großen Nachztheil haben, daß sie eine gleichmäßige Vertheilung des Wassers nicht gestatten und an ihrer Ausmündung stets kleine Hügel erzeugen, die am Ende die Bewässerung sehr erschweren, oder von Zeit zu Zeit abgetragen werden müssen. Mit der Vermehrung des Menschengeschlechts mehrten sich auch die Unsprüche

^{*)} Man siehe barüber ben Bater ber Geschichte, herobot, im 1. Buch, Cap. 193, im 3. Buch, Cap. 117 u. s. w.

an ben Boben; Fleiß und Intelligenz hatten eine früher ungekannte Sorgfalt im Gefolge, und bei ben sichtbaren, überraschenden Wirkungen des Wasfers auf das Graswachsthum wurde zulest nicht nur das vorhandene Wasser
zur Bewässerung und die vom Wasser beherrschten Flächen zu Wiesen benutt,
die nach allen gemachten Erfahrungen gewöhnlich den höchsten Reinertrag
geben, sondern man dachte auch darauf, dem Boden diesenige Form zu geben,
die zugleich mit der Bearbeitung desselben die Bewässerung erleichterte und
eine höhere Production zur Folge hatte. So entstand der Kunstwiesenbau, dessen Ergednisse überall, wo er richtig ausgeführt, in einer außerordentlichen Vermehrung und Verbesserung des Futters, mit diesem des Viehstandes, im Ganzen aber in einer höheren Blüthe des Acerdaues bestanden
und zu allen Zeiten bestehen werden.

Die gewöhnlichen Gemmuiffe ber Bemafferungs: Anlagen.

Betrachtet man die vielen hemmnisse, welche einer erhöhten Wiesenscultur im Wege stehen, so sinden sich auf der einen Seite Indolenz und übergroße Anhänglichkeit an dem Alten, in Verbindung mit Mißtrauen und Vorurtheilen gegen das Neue, wenn auch Bessere, als hauptursache bei den kleineren Landwirthen, welche einen allgemeineren Aufschwung dieser Cultur unmöglich machen, auf der andern Seite aber Unkenntnis des schnellsten und sichersten Weges zu einer ausbauernden Melioration, und der wahre Mangel an tüchtigen, gebildeten Technikern, welchen der Landwirth mit Ueberzeugung und Rube eine solche anvertrauen konnte.

Wieber giebt es noch viele Staaten, in welchen bem kandwirthe nicht zweckmäßige Culturgesethe zur Seite stehen, um die hindernisse wegraumen zu konnen, die sich der Verbesserung des Wiesenbaues entgegenstellen, oder sie wirken nicht dafür durch Ermunterungen und Belohnungen, oder durch Beispiele, wozu die Wiesen der Domainen hinlangliche Gelegen= heit bieten, mit demjenigen Interesse, welches ihnen die Wohlfahrt des Staates auferlegt.

Diese hindernisse sett also nur selten die Natur entgegen, sondern sie gehen meistentheils von den Menschen selbst aus, die sich entweder feinhselig gegenüberstehen, oder die geeigneten Mittel zu ihrer Beseitigung nicht allein zu ergreisen vermögen. Wenn demnach der Staat das Recht hat, für die materiellen wie geistigen Interessen seiner Angeshörigen Verordnungen und Gesetz zu erlassen, so hat er auch die Pflicht, solche Gesetz aufzustellen und in Geltung zu bringen, um die jenigen hindernisse wegzuräumen, die einem der Eräftigsten und sichersten Hebel des Nationalvermögens Entzgegenstehen.

Die gewöhnlichsten hemmniffe finb:

- 1) Der Ginfpruch ber Baffermertebefiger.
- 2) Der Ginfpruch ber Fifcherei : Berechtigten *).
- 3) Die Behauptung eines Rechtes einzelner Biesenbesiger, aus offentlichen Gemaffern ausschließlich bas Baffer beziehen zu burfen.
- 4) Der Ginfpruch berjenigen Grundbesiger, in oder durch beren Besithum Schleugen, Randle und Graben angelegt werden muffen, mogen dies nun Ginzelne ober gange Gemeinden fein.
- 5) Das Behuten ber Biefen, Beibefervitute u. bgl.
- 6) Der Mangel an Biefenpolizeis und Bemafferungs-Ordnungen.
- 7) Der Mangel an Gemeinsinn, um auf gemeinschaftliche Roften großere Bemafferungs : Unlagen mit ben babei nothwendigen Schleußenbauten, Rectificationen u. bgl. in's Leben ju rufen und gehorig ju unterhalten.
- 8) Der haufige Unfug der unnothigen Sahrten und Sufpfade.
- 9) Der Mangel an großeren Beifpielen.
- 10) Der Mangel an tuchtigen, gebilbeten Technifern.

Die Mehrzahl ber hier aufgezählten Sinderniffe vermag nur ein gutes Wiesencultur-Geset in ben Sanden einer tuchtigen und ruhrigen Berwaltung zu beseitigen. Das glanzenbste Beispiel hierfur giebt bas Großherzogthum Bessen, wo seit ben 16 Jahren bes Bestehens bes Wiesencultur-Geses Erfolge sichtbar sind, wie sie wenige Lander werden aufzuweisen haben **).

Die Ausführung größerer Bewässerungs-Anlagen als Muster und Beisspiele trägt Bieles zur Aufmunterung, namentlich der kleineren Landwirthe, bei, und es verdienen als solche die großen Wiesenbauten der Erwähnung, welche in Preußen, Hessen, Baben, Nassau u. f. w., besonders in den letteren Jahren ausgeführt worden sind. Es besinden sich unter denselben so große und zwedmäßig ausgeführte Anlagen, daß sie bei weitem diejenigen des Siegener Landes übertreffen, und daß sie bei einem consequent fortzgeseten Unterrichte in der Pflege und der Unterhaltung der Wiesen, welcher so sehr noth thut, zweisellos die Grundsähe einer besseren Wiesencultur in diesen Ländern werden heimisch machen.

^{*)} Im Großherzogthum heffen bestimmt bas Geset vom 26. Juli 1848 in Beziehung auf die bestehenden Fischerel-Berechtigungen, daß durch beren Ausübung der Gebrauch des Wassers zu denomischen, gewerblichen oder landwirthschaftlichen zwecken nicht beeinträchtigt werden darf.

^{**)} Man sehe das Rahere darüber in des Großt. Dekonomie-Rathes, Dr. Zeller, Schrift: Das Wiesencultur-Geset und die sonstigen Mittel und Anstalten zur Beforberung der Wiesencultur im Großberzogthum Gessen. Darmstadt, G. Jongshaus, 1843; so wie in den letzten Jahrgangen der Zeitschrift für die landwirthsschaftlichen Bereine des Großberzogthums Gessen.

Erfter Abschnitt.

Das Nivelliren in Abficht auf Biefenbauten.

Nothwendigfeit bes Nivellirens.

Um eine Wiesenstäche zur Bewässerung einzurichten, muß man sich vorher Gewißheit barüber verschaffen, ob eine vollkommene Entwässerung möglich ist, ob und in welcher Sohe bas zur Bewässerung bisponible Baffer aus Quellen, Bächen, Teichen u. s. w. auf die Wiesenstäche geleitet, und ob basselbe nach ber natürlichen Beschaffenheit ber Oberstäche gleichmäßig vertheilt, ober ob und wie eine Veränderung derselben zur Erreichung dieses Zweckes vorgenommen werden muß. Dieses erfahren wir durch die Kunst des Nivellirens, welche also einfach in der Ausmittelung des gegenseitigen Verhältnisses, entweder schon gegebener ober noch zu bestimmender Punkte, in Beziehung auf ihre Höhe und Tiese besteht.

Die Hohe eines Punktes ift die vertikale Erhöhung seines oberften Endes über irgend eine ebene, unveränderliche, entweder wirkliche oder gebachte Grundstäche. Man bestimmt also die Höhe eines Berges nach der vertikalen Entfernung von derjenigen wagerecht ebenen Fläche, welche entsteht, wenn man sich den Wasserspiegel eines in der Rähe besindlichen Flusses bei mittlerem Wasserstande bis unter die Scheitellinie des Berges, oder bei grösseren Bergen die Meeresstäche so weit verlängert denkt. Es ist natürlich, daß man sich eine solche wagerecht ebene Fläche durch jeden Punkt der Erdsoberstäche, und jeden über oder unter derselben besindlichen denken kann. — Diese horizontale Fläche wird das Niveau eines Punkt es genannt, also bie Bestimmung des Höhenunterschiedes aller darüber oder darunter besindslichen Punkte das Nivelliren derselben.

Die Kunst des Nivellirens ist eben so einfach wie schon und leicht zu erlernen, wenn nur die schärfste Genauigkeit beobachtet wird. Es ist zu besdauern, daß dieselbe nicht häusiger in der Landwirthschaft eine Anwendung sindet, denn wie häusig sieht man nicht z. B. schlecht angelegte Gräben, oder ein Wasser nicht benutzt, weil man eine Leitung desselben für unmöglich hält, und welche großen Dienste würde nicht die Kenntnis des Nivellirens bei Anslage der Wassersuchen, Schlammfänge und anderer ähnlicher Arbeiten leissten können?

Instrumente jum Nivelliren.

Die gebrauchlichsten berfelben find:

a. Das Rivellir=Inftrument mit Libelle und Fernrohr.





mit Kernrohr kommt es barauf an, eine zwischen bem Rabenfreugpuntte a und bem optischen Mit= telpunete des Objective b gebachte Linie, die Collimations = ober Bifirlinie, in horizontale Lage ju bringen, um burch ihre Berlångerung aus bem Kernrohr beraus (burch Biffren) biejenigen Punkte im Freien auffinden gu tonnen, die mit ihr und unter fich in einer horizontalen Chene Soll das Instrument liegen. zwedmaßig eingerichtet fein, fo muß biefer Linie bie horizontale Stellung leicht gegeben merben fonnen.

Da die Visselinie ab eine nur gebachte Linie ift, so kann man sie durch eine Libelle nicht unmittelbar horizontal ftellen, man bringt fie vielmehr ein für allemal in eine fentrechte Lage gur Drehungsachse cd bes Instruments. und kann dann, wenn biefe Linie vertikal fieht, überzeugt fein, bag ab Bum Behufe biefer Senkrechtstellung ber Linie ab auf cd horizontal ist. ift ber eine Punkt a ber erften Linie nicht fest, sonbern ber Rahmen, auf melchen das Fabenkreuz gespannt ift, wird von den 4 Schrauben ee, welche das Rohr burchbringen, innen festgehalten, jedoch fo, daß er durch Nachlaffen und Anziehen der einen und der anderen Schraube seine Stellung verändert, und badurch die Linie ab, beren einer Punkt b fest liegt, eine andere Lage gegen Die Prufung und Berichtigung diefer Lage braucht nicht öftere wiederholt zu werden, und ftust fich entweder auf den einfachen Sat ber Elementargeometrie, daß ein rechter Winkel seinem Nebenwinkel gleich sein, ober barauf, daß bei ubrigens forgfaltig berichtigter Libelle bas Inftrument richtige Arbeit liefern muß.

Das Fernrohr ift entweder ein a ftronomisches ober terreftrisches. Ersteres hat weniger Glafer, ift baburch etwas billiger und lichtstater, hat aber ben Nachtheil, baß es Alles verkehrt zeigt, und so ben Anfanger, ber bas mit arbeitet, leicht irre macht. Sehr schnell aber wird Jeder bieses Umkehren so gewohnt, baß ihm fur alle unbeweglichen Gegenstanbe ein solches Fernrohr eben so lieb, wie ein terrestrisches, richtig zeigenbes, wird. Außerdem hat bas

aftronomische Fernrohr burch die geringere Glaserzahl, die es braucht, den Bortheil, weniger optischen Fehlern unterworfen zu sein, und dann hat das terrestrische Fernrohr für dieselbe Brennweite der Gläser, also für dieselbe sonstige Wirkung, eine merklich größere Länge, ist also unbequemer zum Transporte.

Das Fernrohr hat bei f und g Auszüge; ber erfte hat nur eine kleine Sammellinse und wird, wenn das Fernrohr zum Gebrauche vorgerichtet werben soll, durch Aus- und Einschieben (durch Probiren) so gestellt, daß man das Fadenkreuz in dem Fernrohr mit der größten Deutlichkeit und Schärfe sieht; die Faden mussen dabei ziemlich dick und etwas durchscheinend, aber bunkel aussehen. Bei diesem Probiren giebt man dem Rohre am besten die Richtung nach dem himmel, damit die terrestrischen Gegenstände das prufende Auge nicht beirren. Natürlich hat f für jedes Auge eine etwas andere Stellung.

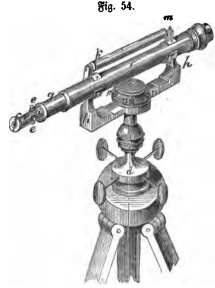
Nun gebraucht man den Auszug g, um den einzuvisirenden Gegenstand zur deutlichsten Sichtbarkeit zu bringen, wobei man finden wird, daß dem Auszug hierbei einiger Spielraum gestattet bleibt. Richtet man nun das Fadenkreuz auf den feststehenden Punkt, so wird man beinahe immer sinden, daß dem Auge, was sich vor dem Ocularglase links und rechts bewegt, soweit es die kleine Dessnung gestattet, der Gegenstand sich gegen das Fadenkreuz hin und her zu bewegen scheint. Diese Bewegung (Parallare des Fernrohrs) zeigt an, daß der Auszug g noch nicht in richtiger Stellung gegen das Fadenkreuz ist, und man hat, wenn bei einer Bewegung des Auges von links nach rechts, der Gegenstand sich gegen das Fadenkreuz allenfalls von links nach rechts, also mit dem Auge, bewegt, den Auszug g noch etwas einzuschieben; — scheint aber der Gegenstand bei derselben Bewegung des Auges von rechts nach links zu gehen, also sich gegen das Auge zu bewegen, so hat man den Auszug g noch etwas herauszuziehen.

Diefes Ausziehen ober Einschieben wird so lange vorsichtig fortgefett, bis die scheinbare Bewegung bes Gegenstandes vollig ausgehört hat; geschieht aber ein zu startes Berschieben irgend einer Art, so geht oftere die eine Bewegungsart bes Bisirpunktes in die andere über. Es erfordert einige Aussmerksamkeit, die geringe scheinbare Bewegung noch wahrzunehmen; dieselbe kann bann aber, wenn man auf großere Entsernungen visirt, noch merkliche Fehler in der Arbeit erzeugen.

Das Fernrohr ruht in ben Tragern h, die fich um die Drehachse i berumbewegen konnen.

Was nun die Berichtigung ber Rohrenlibelle k, welche auf dem Fernrohre fist, anlangt, so ist dabei Folgendes zu bemerken: Es soll durch sie eine Linie, namlich die mathematische Achse cd des stablernen Zapfens i vertikal gestellt werden. Da aber eine Linie dann vertikal heißt, wenn sie

auf ber Horizontalebene fentrecht ift, die Rohrenlibelle aber teine horizontale



Chene, fondern nur eine horis zontale Linie giebt, fo muß man ber Libelle zwei verfchiedene, fich fcneibenbe Richtungen geben, und auf beiben die Achfe fentrecht machen, ba zwei Linien (Richtungen), die fich fchneiben, eine Chene bestimmen. Rehmen wir nun an, die Linie cd fei auf berjenigen (gedachten) Linie fent: recht, welche als horizontal betrachtet werben fann, wenn bie Libelle einspielt; bann haben wir weiter nichts zu thun, als bie Libelle in Die Richtung zweier Schrauben, bie fich unten am Inftrumente befinden, ju bringen und an beiden fo zu mirten,

daß die Libelle zum Einspielen kommt, b. h. daß die Luftblase zwischen gleichzahligen Strichen links und rechts liegt. Bringt man die Libelle nun in die Richtung der beiben andern unteren Schrauben und verfährt eben so, so muß die Stellung der Linie cd die richtige sein, wenn die erstere Stellung nicht durch die zweite wieder etwas verändert worden ware. Man muß daher die erste noch einmal nachsehen, und wenn sie nicht mehr völlig in Ordnung ist, sie berichtigen, dann eben so die zweite, und so lange fortsahren, die beide zugleich völlig richtig sind.

hat man, wie es bei dem vorliegenden Inftrumente der Fall ift, außer der Rohrenlibelle auch eine Dofenlibelle, so hat man, weil diese nicht die horizontale Linie, sondern die horizontale Ebene, wenn auch nicht mit sehr großer Schärfe, angiebt, mit hulfe aller vier unteren großen Schrauben die Luftblase der Dosenlibelle zwischen die auf dem Glase gezogenen Kreise richtig zu stellen und dann mit der Rohrenlibelle wie oben zu versahren. hierbei hat man den Vortheil, daß die Richtigstellung rascher vor sich geht, indem durch die Dosenlibelle die Stellung schon ziemlich richtig ist.

Nehmen wir nun aber an, die beiden Libellen feien nicht in ber Stellung gegen die Drehachse cd, welche wir oben voraussetzen, so find hier zwei Fragen zu beantworten, nämlich wie man solches erkennt und wie man es versbessert?

Giebt man der Libelle hier wieber die Richtung nach zwei Fufichrauben, bringt fie mit biefen zum Ginfpielen und dreht nun um 1800 herum, fo daß

Die Libelle wieder in berfelben Richtung nach benfelben Rufichrauben fteht, aber bas Objectivglas bes Rohres bahin getommen ift, wo vorher bas Ocular mar und umgekehrt, fo wird, wenn die fragliche Stellung unrichtig mar, bie Libelle nicht mehr in ihre gehörigen Marten einspielen. — Die Correction befteht barin, daß man die Blafe nun gum Ginfpielen bringt, aber ber Urt, bag nun fo lange an ben beiben unteren Schrauben gefchraubt wirb, bis bie Blafe die Salfte ihrer Ausweichung aus ber richtigen Stellung gurudgelegt hat, bie übrige Balfte aber an ben beiben Schrauben m durch Unziehen und Nachlaffen genau berichtigt wirb. Bare man im Stande, biefe Salbirung genau zu machen, fo mußte bie vorber fehlerhafte Stellung nun richtig fein. Dies ift jedoch meift nicht ber Fall, man wieberholt baber bas Manover, inbem man wieder wie vorher um 1800 (aber biesmal so genau wie moglich) breht, und nun die jedenfalls ichon ziemlich Eleine Ausweichung, eben fo wie vorhin, in zwei Salften corrigirt, und fo fort, bis fich nichts mehr ber Art geigt. Bebenfalls wird man aber fehr gut thun, gwifchen diefe Correction auch einmal die Drehung nur um 900 zu machen und bas Instrument auch in Bezug auf die beiden anderen Fußschrauben zu berichtigen, weil fonst gulett die Drehung um 1800 mit außerordentlicher Genauigkeit Statt haben mußte. Berfahrt man auf biefe Urt, fo ift am Ende bie Libelle corrigirt und bas Inftrument hat jugleich feine richtige Stellung.

Es erfordert nun weiter nichts mehr, als, wenn bas Instrument eine Dosenlibelle hat, bag man diese bloß mit Sulfe ber Schrauben nn genau zum Einspielen bringt, wodurch bieselbe dann auch corrigirt ift.

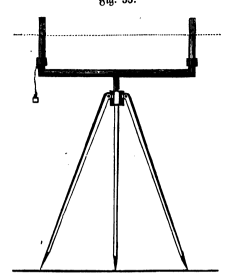
Bei Instrumenten mit Dosenlibellen kann man auch so verfahren, daß man zuerst diese Libelle in die richtige Stellung gegen cd bringt, wodurch bann die Correction der Rohrenlibelle erleichtert ist. Die Correction der Dosenlibelle geschieht genau wie die der anderen, nur gebraucht man statt der Schrauben m die hier entsprechenden Schrauben nn.

Bei großen wie kleinen Flachen ift ein Nivellir-Instrument, wie das vorsbezeichnete, mit der größten, nur denkbaren Genauigkeit anwendbar, allein es muß bei der Arbeit auch die größte Aufmerksamkeit beobachtet werden, weil bei den größeren Stationsweiten die Fehler sehr bedeutend werden können, sobald das Instrument nicht auf das Vollkommenste justirt ist. Es ist des halb, auch wegen seines höheren Preises, nur solchen Technikern zu empfehlen, die sich mit größeren und ausgedehnteren Anlagen befassen, dabei aber eben so genau wie schnell arbeiten muffen. Für mittelgroße und kleinere Anlagen genügt vollkommen

b. bie Ranalmage,

weshalb wir diefe hier auch naher beschreiben und bie Art und Beife ihres Gebrauchs und der Arbeit damit specieller erlautern wollen.

Die Kanalwage besteht aus einer, etwa 48 Boll langen und 3/4 Boll sim Durchmesser haltenden cys



im Durchmeffer haltenben cp= lindrifden Rohre von weißem ober beffer fartem Deffing= blech, an beren beiben Enben, als Berlangerung berfelben. und in fenerechter Richtung 4 bis 5 Boll bobe, gleichfalls cylinbrifche Rohren angefügt In diefen find offene, glaferne Cylinder von 6 Boll Bobe mafferbicht eingepaßt und verkittet. In der Mitte ber langen Robre, ben gla= fernen Enlibern gerade ents gegengefest, ift eine 3 bis 4 Boll lange, fonisch gearbeitete Bufe angebracht, womit bie Wage auf bas bazu gehörige

· Geftelle aufgesett wird. Letteres wird aus hartem Holze, g. B. Rußbaum= holz, verfertigt und dann mit einem haltbaren Firniß überzogen.

Unterhalb ber Glafer werden Defen angelothet, um mittelft einer Schnur einen Kort anhangen, und bei Beranderung bes Standpunktes die Ranalwage bamit ichließen gu tonnen.

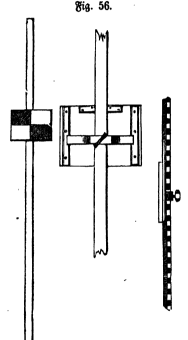
Da eine folche Kanalwage wegen der langen Rohre zum Transport unbequem wird, so kann man dieselbe auch aus mehreren Studen von stärzkerem Messingblech anfertigen lassen, die zum Gebrauche in einander gesteckt und nachher in ein Kastchen gelegt werden, wodurch die Kanalwage vor Besschädigungen viel gesicherter ist. Bor dem Ineinandersteden hat man nur nothig, mit ein wenig Wachs oder Talg einzuschmieren, wodurch kein Wasser herausdringen kann.

Schuttet man nun, nach ungefahr wagerechter Aufstellung ber Kanalwage, in die Rohre so viel Wasser, daß dasselbe auf beiben Seiten etwa bis zur hatfte ber Glaser ansteigt, so stellen sich nach hydrostatischen Gesehen die beiben Oberstächen des Wassers in vollkommen gleiche Hohe, und diese Obersstächen sind Theile einer genau horizontalen Ebene, welche entsteht, wenn man sich dieselben nach Lange und Breite ausgebehnt benkt. Diese hervorgebrachte horizontale Ebene nun läuft mit derjenigen vollkommen parallel, welche wir uns durch den Punkt gezogen benken, der mit einem oder mehreren anderen verglichen werden soll, so daß also das Ergebniß des Hohenunterschiedes hierdurch nicht geändert wird. Sieht man nun längs der an den Gläsern

fith bilbenben Bafferranber nach einem beweglichen und festzustellenben Punkte hin, so daß ber Mittelpunkt bes Auges, jene Rander, und bieser bewegliche und bann festgestellte Punkt in eine gerade Linie fallen, so ist es naturlich, baß lettere eine Horizontallinie sein muß. Diese wird nun die Bifirlinie, bas Bielen langs ber Bafferrander aber bas Bifiren genannt.

c. Die Bielicheibe.

Die Bielfcheibe besteht aus einem 6 Boll hohen und 8 Boll breiten



Brettchen, bas an ber vorderen Seite in vier, genau gleiche Felber getheilt ist, die sich gegenüber mit schwarzer und weißer Delfarbe angestrichen sind. Auf der hinteren Seite besindet sich die zum Feststellen der Scheibe nothwendige Schraube in einer Querleiste, deren oberer Rand genau mit der horizontalen Mittellinie der Front des Brettchens übereinsstimmen muß, um nach Feststellung der Scheibe die Höhe des auf die Front gefallenen Vissesstrahls sogleich ablesen zu können.

Bu ber katte nimmt man gut gestrocknetes Riefernholz, und macht sie für den gewöhnlichen Gebrauch 7 Fuß lang; zu besonderen Fällen halt man sich eine von 12 Fuß Länge in Reserve, die jedoch selten gebraucht wird, da der geübte Techniker, wenn in einzelnen Fällen die erstere nicht reicht, sich in

mancherlei Weise helsen kann. Auf einer ber schmalen Seiten ber Latte wird bie Bezeichnung bes Maßes in der Beise durch Einrigen angebracht, daß die Bollstriche durchgehen, die Striche der Biertels oder Fünftelzolle (je nach der Größe des Zolls) aber nur die Hälfte der Seite einnehmen. Die Bezeichs nung der Zolle geschieht über den Zollstrichen mittelst schwarzer Delfarbe in laufenden Nummern von 1 bis 70, resp. von 1 bis 120, wodurch das Abslesen und Berechnen außerordentlich erleichtert wird. Die unteren 3 Zolle streicht man um die ganze Latte schwarz an; damit der Träger derselben sie nicht zuweilen verkehrt aufhalten kann.

Gehrauch ber Kanalwage. — Nach dem Borausgeschickten befteht bas Nivelliren im Bifiren einer geraden Horizontallinie, b. b. einer

Tangente an die Peripherie ber Erbe, ober wenigstens an einen Kreis, welcher mit berselben concentrisch läuft. Auf bebeutenbere Entfernungen weichen diese Richtungen natürlich sehr von einander ab, und es muß beshalb die scheins bare Horizontale auf die wahre durch Rechnung reducirt werden, sobald das Nivellement aus einem Endpunkte vorgenommen wird. Sobald man jedoch das Nivellir-Instrument stets in der Mitte der Stationen aufstellt und nach beiden Seiten visitt, so heben sich die Abweichungen auf und man erhält die wirkliche Horizontale unmittelbar.

Selbst auf turzeren Streden, wo die Abweichung zwischen ber scheinbaren und der wahren Horizontale nur unbedeutend sein wurde, ift es immer gerathen, bas Nivellement nur aus der Mitte vorzunehmen, da sich in diesem Falle kleine entstandene Fehler auch wieder aufheben und sich nicht weiter tragen können.

Bei bem Nivellement mit ber Kanalwage foll man die Stationen nie größer, wie 15 bis hochstens 20 Klafter nehmen, weil bei biefem Maximum nur ein sehr scharfes Auge mit hinreichender Genauigkeit visiren kann.

Muger bem Nivelleur find zwei Gehulfen nothwendig: ber eine tragt bie Bielicheibe, ber zweite eine Angahl Pfahle, einen bolgernen Sammer gum Ginfclagen und eine Schaufel zum Unfertigen ber Locher, wenn ein Pfahl in bie Erbe ju ftehen kommen follte. Nachbem bie Kanalmage aufgestellt und mit Baffer gefullt ift, wobei man fie einige Dal bin und ber breben muß, um bie in der Robre jufallig noch eingeschloffene Luft auszutreiben, lagt man bie Gehulfen auf denjenigen Punkt der Flache gehen, von welchem man das Nivellement beginnen will, und alebann ben Trager ber Bielfcheibe biefelbe genau fenfrecht auf biefen Punkt aufhalten. Go einfach bies auch icheint, fo halten boch Unfanger bie gatte felten fentrecht, und man hat fie beshalb gu instruiren, baß sie dieselbe nicht, wie gewöhnlich, convulsivisch fest, sondern lofe zwischen ben Fingern halten und fich nicht zu entfernt von dem abzumagenden Puntte aufstellen. Die Kront bes Brettchens wird gegen ben Nivelleur gerichtet, mahrend ber Gehulfe baffelbe losichraubt und mit ber linten, die Latte umfaffenden Sand, fein Berabfallen verhindert.

Der Nivelleur richtet nun die Kanalwage gegen die Zielscheibe und, ins bem er einen Schritt zurudtritt, visirt er genau langs ber Baffers rander nach der Zielscheibe hin, die er durch Zeichen mit der Hand so lange auf = oder abwarts schieben läßt, die das Auge, die Bafferrander und die Mittellinie des Brettchens sich in einer geraden Linie befinden. Durch eine Seitenbewegung mit der Hand bedeutet er alsdann dem Gehulfen, das Brettschen fest zu schrauben, morauf fich der Nivelleur stets nochmals von der Richtigkeit des Visirstrahls überzeugen muß.

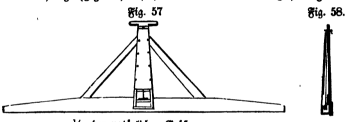
Es ift naturlich, bag mahrend bes Abmagens mit ber Ranalmage Sorge getragen werden muß, bag bas Waffer in ben Rohren fich nicht durch An-

stoffen u. bgl. vermindere, besonders wenn mehrere Punkte von einem und bemselben Standpunkte aus nivellirt werden sollen. In diesem Falle wurde das Nivellement unrichtig sein. Beim Berändern des Standpunktes sest man die Stopfen fest auf, wodurch die im leeren Raum der Gläser enthaltene Luft gesperrt ist, und das Wasser sich nicht bewegen kann.

d. Die Bothmage und ihr Gebrauch.

Wenn die Lothwage auch nicht bei allen Bewässerungs - Anlagen nothwendig ift, so kann sie boch bei einigermaßen geubten Arbeitern, in der Abwesenheit des Technikers, immer dazu dienen, nicht nur verloren gegangene Punkte wieder aufzusuchen, sondern, besonders bei allen vorkommenden Dammarbeiten, die ergänzenden Punkte sich selbst zu bestimmen. Gin ganz vorzügliches Instrument aber, und bequemer als die Kanalwage, ist sie zur Ansfertigung der horizontalen Ueberschlaggradden beim natürlichen Ueberrieselungsbau, wie denn auch der gemeinste Arbeiter leicht sich ihrer zu bedienen lernt, zum Nivelliren mit der Kanalwage aber nicht Seder gebraucht werden kann.

Die Lothwage (Fig. 57) besteht aus einer 10 bis 12 Fuß langen Latte,



1/20 ber naturlichen Große.

zu beren Lange man begreiflicher Beise am besten bie im Lande übliche Meßruthe, Klafter u. f. w. nimmt. Damit sie nicht zu schwer werbe, macht man bie Latte aus Tannenholz und verjüngt sie nach ben Enden hin; zu bem übrigen Holze nimmt man bas von Buchen, und streicht zulest zu größerer Dauerhaftigket das ganze Justrument mit brauner Delfarbe an. Um den Gebrauch der Wage auch bei windigem Wetter möglich zu machen, spielt das Loth in einem geschlossenen Kästchen (Fig. 58), in bessen Deckel, gegenüber dem mit Papier überzogenen Keil, sich ein Glas besindet, um die Bezwegungen des Loths beobachten zu können. Auf dem Keil muß genau der Punkt bezeichnet sein, in welchen das Loth bei vollkommen horizontaler Stellung der Wage einschlagen muß; außerdem kann man noch zu beiden Seizten desselben eine Maßeintheilung in Zollen und Linien andringen. Die untere Desselverschlossen ist mit einem durch zwei Holzschrauben geshaltenen Deckel verschlossen.

Der Gebrauch der Lothwage ift eben fo einfach, wie das Inftrument felbst ift. Soll man 3. B. ju einem gegebenen Puntte einen anderen von

gleicher Sohe in einiger Entfernung bestimmen, so theile man die Zwischenraume zwischen biesen beiden Punkten in so viele Stationen, als die Wage
lang ist, bezeichne sie alle mit einem Pfahl und lege nun den einen Schenkel
ber Wage auf den ersten Pfahl, dessen Oberstäche in gleicher Sohe mit dem
gegebenen Punkte ist. Den zweiten Pfahl schlägt man alsdann nach und
nach so tief ein, daß, wenn der andere Schenkel der Wage auf ihn gelegt
wird, das Blei genau in den auf dem Keil bezeichneten Einschlagpunkt eins
spielt. Sanz eben so verfährt man bis zum letten Pfahle, wo die Oberstäche
aller alsbann eine vollkommen wagerechte Linie bezeichnen wird.

Dag man mit hinzuziehung eines Maßstabes nun auch ganz einfach einen entfernteren Punkt hoher ober tiefer stellen kann, als ber erste fest stehende, ergiebt fich hieraus von selbst, so wie bei einer auf dem Reile beziechneten Maßeintheilung der so gesuchten Linie ein gewisses Gefälle leicht gegeben werden kann.

Es ist nothwendig, das man beim ersten Gebrauche einer Lothwage ihre Richtigkeit pruse. Bu bem Ende kehrt man, wenn man zwei Pfahle genau wagerecht gestellt hat, die Wage um, so daß derjenige Schenkel, der auf dem einen Pfahl geruht hat, nun auf den anderen zu stehen kommt. Schlägt das Loth jest auch richtig ein, so ist die Wage ohne Fehler; weicht das Loth aber ab, so ist die Wage unrichtig. Man halbirt nun den gefundenen Unterschied so schaft als möglich und bezeichnet diese Linie als die richtige, welche das Loth jedes Mal einschlagen muß, worauf man die Richtigkeit derselben nochmals an zwei neuerdings zu schlagenden Pfahlen versuchen muß.

Die erfte Bezeichnung ber richtigen Ginschlagslinie nimmt man am beften an einem ftehenben Waffer vor.

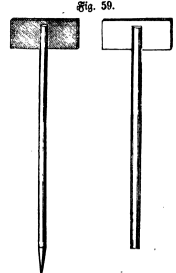
Wenn man mit ber Lothwage eine Reihe von Pfahlen abwiegen foll, ift es beshalb immer sicherer, bei jeder Station bieselbe umzudrehen, da sich ein etwaiger Fehler auf biese Weise nie multipliciren kann.

Die Anwendung der Lothwage jum natürlichen Ueberriefelungsbau wird bei diesem näher beschrieben werden.

e. Die Bifirfreuze. und ihr Gebrauch.

Die Visirkreuze, auch Visirkruden, Bisirbrettchen u. s. w. genannt, sind beim Wiesendau eben so unentbehrlich wie nüglich. Man bebarf deren drei Stud, wovon zwei 7 bis 8 Boll lange eiserne Spigen erhalten, um welche sie aufs Schärsste länger als das dritte sein muffen. Sie besstehen aus 48 Boll langen, 1 Boll im Durchmesser haltenden runden Staben, die am oberen Ende so tief eingeschnitten werden, daß 15 Boll lange, 6 Boll hohe und ½ Boll bide Brettchen, die auf einen Boll hervorstehend, rechtwinklig in sie hineingepaßt und mit Holznägeln darin befestigt werden. Die eine Seite der Brettchen wird möglichst weiß, die andere und die Kanten

schwarz angestrichen; ben Staben giebt man bis ba, wo bie Brettchen be-



ginnen, eine braune Delfarbe. Bor bem Gebrauche berfelben muß aufs Sorg-fältigste ihre Richtigkeit geprüft werden, ob biejenigen mit ben Spigen nämlich nur gerade um biefe langer sind, als bas britte, um bessen unteres Ende man ein Eisenbandchen legt, um es vor Beschädigung durch Abstoßen zu beswahren.

Die Bifirkreuze gebraucht man, um zwischen zwei durche Rivellement gezgebenen feststehenden Punkten, oder in beren Berlängerung, dieselben mögen nun unter sich horizontal sein oder nicht, eine Reihe von Pfählen einzurichten, die mit jenen in ein und derselben Höhenlinie sich befinden.

Bei der beschriebenen Ginrichtung ber

Bissereuze sind nur zwei Arbeiter nothig, wahrend man deren drei bedarf, wenn die Kreuze keine Spigen haben. Der eine Arbeiter steckt die mit Spigen versehenen hinter die teiden gegebenen und nivellirten Pfahle, so daß, was er mit der Schneide eines Meffers z. B. leicht versuchen kann, der Kopf des Pfahles und der Berührungspunkt der eisernen Spigen mit dem Stade des Kreuzes genau gleich sind, worauf er sich 1 bis 2 Schritte hinter das eine der Kreuze begiebt. Der andere Arbeiter ergreift nun das dritte Kreuz, welches Fig. 60.



ohne Spige ift, und lagt sich von bem ersten Arbeiter in ben verschiedenen Distanzen, wo man die Pfahle haben will, dieselben genau in einer geraben Linie, durch Winke rechts, links oder zur Erbe, einrichten. hierauf geht derselbe mit Hammer und Spaten wieder nach dem ersten Pfahle, und halt, auf die Seite tretend, senkrecht auf diesen seine Wistrkreuz auf, indem er dem ersten Arbeiter die schwarze Seite zukehrt, wenn das entferntere Kreuz die weiße Seite zeigt und umgekehrt, was man sich beliebig nach dem hinterzgrunde oder dem auffallenden Lichte einrichten kann. Der erste Arbeiter visirt dann über die oberste Kante seines Kreuzes scharf weg nach der obersten Kante bes zweiten feststehenden Kreuzes, und ruft dem zweiten Arbeiter die

ungefahren Dimensionen zu, wie tief bieser feinen Pfahl vorsichtig noch zu schlagen hat, damit er nicht zu tief zu stehen kommt, und dann wieder ausgezogen werden muß. Trifft so nach und nach bei allen übrigen Punkten bie oberste Kante bes aufgehaltenen Kreuzes genau in die Visitinie der zwei feststehenden ein, so besinden sich alle in einerlei Höhenlinie.

Ift bie abzuwägende Linie fehr lang, etwa 100 bis 150 Schritte, fo nimmt man nur die Salfte ber Pfahle von bem einen Kreuze aus und begiebt fich alebann zur Bestimmung ber zweiten Salfte hinter bas andere Kreuz.

Stehen die gegebenen nivellirten Pfahle uber ber Erbe hervor, so daß die Spigen nicht hinter fie in die Erde gesteckt werden konnen, so stößt man hinter benselben eine Stange ein, und bindet zwischen diese und den Pfahl das Kreuz in der Art fest, daß nur die Spige desselben unterhalb des ebenen Pfahlkopfes sich befindet.

f. Dafftåbe.

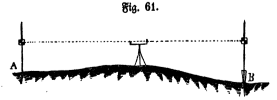
Man bedarf beren zwei in ber Lange bee lanbesublichen Ruthen - ober Klafter - Mages. Ift baffelbe fehr klein, so kann man auch zwei Ruthen ober Klafter in einer Stange vereinigen. Sie werben zweckmäßig fußweise mit schwarzer und weißer, ober rother und weißer Delfarbe angestrichen; die Mitte bezeichnet man noch besonders mit einem tieferen Kreuzschnitt. Die Maßstabe dienen zur Messung der Langen und sind beim Wiesenbau den Wesseinen und Messetten immer vorzuziehen.

Das Berfahren beim Nivelliren.

Das Absteden horizontaler Linien, ohne Rudficht auf bie Unebens heiten bes Terrains.

Es find hier zwei Falle moglich: entweder find die beiden Endpunkte ber abzustedenden Linie nicht weiter als 40 bis 50 Schritte von einander entfernt, in welchem Falle man die Kanalwage nur einmal aufzustellen braucht, ober die Entfernung ist so groß, daß die Sehkraft des Auges nicht austeicht, und deshalb mehrere Aufstellungen genommen werden muffen.

Im ersten Falle nimmt man seinen Standpunkt ungefahr in ber Mitte gwischen A und B und lagt ben Gehulsen die Zielscheibe auf A halten, welche



man alsbann in bie richtige Bisirlinie bringt. Nachbem festgeschraubt ift und man sich nochmals von ber Richtigsteit überzeugt hat, schickt man ben Gehülfen nach

dem Punkte B, und läßt auf den daselbst geschlagenen Pfahl die Zielscheibe aufhalten. Der Nivelleur richtet alsdann die Wage auf die Scheibe, die unverändert geblieben ist, und läßt durch Zurusen den Pfahl bei B nach und nach so tief schlagen, dis die Visstlinie wieder die Witte der Zielscheibe trifft. Die beiden Punkte stehen alsdann horizontal, und die gerade Linie, durch ihre Köpfe gezogen, ist eine horizontale.

Im zweiten Falle, bei größerer Entfernung des Punttes B von A, theilt man dieselbe in Abtheilungen von 40 bis 50 Schritt und richtet die fie bezeichnenden Pfahle in eine gerade Linie ein. Man stelle alsbann die Kanals



wage entweder gerade in der Mitte oder etwas feitwarts bei f auf, richte die Bielscheibe in A ein, und laffe bann nach dem vorhergehenden Beispiel den Pfahl c wagerecht mit A schlagen.

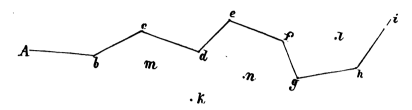
Nachdem dies geschehen, lasse man den Gehülfen bei c stehen und trage das Instrument von f nach g, wo man, nach der Ausstellung desselben, die Zielscheibe in c wieder in die Visirlinie einrichtet. Hierauf schickt man den Sehülfen wieder nach d und läßt diesen Pfahl horizontal mit c schlagen, der dann natürlich auch horizontal mit A wird. Shen so stellt man sich wieder in h und i auf, und schlägt in gleicher Weise die Punkte e und B horizontal mit den vorhergehenden. Dies Versahren bleibt stets dasselbe, wenn noch so viele Stationen zu nehmen sind.

Um nun noch zwischen biesen nivellirten Punkten Pfahle von gleicher Höhenlinie einzurichten, läst man zwei Arbeiter die Bistrkreuze ergreifen und bieselben hinter die zwei ersten der nivellirten Punkte, wie früher angegeben, befestigen. Während dem vertheilt der zweite Arbeiter von 5 zu 5, oder von 6 zu 6 Schritt die Pfahle, und läst sich die Punkte, wohin die Pfahle zu stehen kommen, von dem ersten Arbeiter genau einrichten, worauf einer nach dem andern abgewogen wird. Ift man damit zu Ende gekommen, so wird das erste Bistrkreuz von A fortgenommen, hinter d befestigt und dann auf die gleiche Weise die Zwischenpunkte geschlagen. So fährt man von Abtheilung zu Abtheilung fort, die endlich sämmtliche Pfähle in einer geraden Linie sich befinden, und die Oberstächen ihrer Köpfe in ein und dieselbe Horizontale fallen.

Soll man zu einem gegebenen feststehenden Punkte A eine Reihe von anderen, schon bestimmten Punkten, welche nicht in einer geraden Linie sich befinden, horizontal stellen, so ist das Verfahren im Ganzen dasselbe, wie im Vorhergehenden. Nachhem man sammtliche bestimmte Punkte mit Pfahlen

bezeichnet hat, sucht man sich mit dem Instrumente in solcher Entfernung von A aufzustellen, daß man noch genau nach diesem hin visiren, aber auch wo möglich noch mehre Punkte zugleich feststellen kann. Wurde nun die Ent-

Fig. 63.



fernung von A nach g nicht mehr als 40 bis 50 Schritte betragen, fo murbe man fich etwa in ber Mitte bei k aufzustellen fuchen, ben Gehulfen nach bem Pfable A fchiden, nach welchem die Horizontallinie nivellirt merben foll. alsbann bie Bielfcheibe einrichten und fest schrauben laffen. Der Gebulfe wurde hierauf nach b, von da nach c, d, e, f und g gehen, um nach bem Burufen bes Nivelleurs biefe fammtlichen Pfahle nach bem unveranderten Das Inftrument bleibt alfo auf Stande ber Zielscheibe einzuschlagen. einem und demselben Standpunkte ftehen, bis alle Pfahle von A bis a Bierauf tragt ber Nivelleur, inbem er ben Gehulfen abgewogen find. in g fteben lagt, bas Inftrument auf einen neuen Standpunkt amifchen a und i, wenn die Entfernung der beiben Punkte nicht zu groß ift, und ftellt fich in lauf. Die Zielscheibe wird alebann auf bem Pfahle g neuerdings eingerichtet und nach ihrem Standpunkte die Pfahle h und i abgewogen und eingeschlagen.

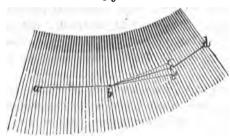
Wenn die Entfernung von A nach g mehr als 40 bis 50 Schritt, etwa 80 bis 100 betragen wurde, so mußte man natürlich zwei Standpunkte, etwa in m und n wählen, und dann von diesem letten den dritten in l; — nur vergesse man nie, so oft man den Standpunkt verändert, so lange zu warten, bis das Wasser in der Röhre vollkommen ruhig, und so lange man einen Standpunkt einhält, außer der Kreisbewegung der Röhre, während des Nivellirens, nicht die geringste Veränderung an der Stellung der Kanalwage vorzunehmen, oder gar Wasser ab = und zuzugießen. Desgleichen muß man nie vergessen, daß dei jeder Veränderung des Standpunktes die Zielscheibe nach dem zuletzt nivellirten Pfahle von Neuem einzurichten ist und gut sest geschraubt werden muß, damit ihre Stellung während des Uebertragens auf einen andern Punkt keine Veränderung erleidet, in welchem Falle natürlich das ganze Nivellement falsch sein würde.

Sat man nun zwischen ben Punkten A, b, c, d u. f. w. noch mehr Pfable einzurichten, fo geschieht dies mit Sulfe ber Bisirkreuze.

Das Aufsuchen horizontaler Linien auf ber Oberfläche eines unebenen Terrains.

Man stelle das Instrument in der Rabe des Punktes a auf, nach beffen Sohe die Horizontallinie angelegt werben foll. Alebann nehme man eine Anzahl Pfahle und stelle sich in a auf. Bon hier fucht das Auge ben nachften Punkt zu erforschen, mo eine Beranberung auf ber Oberflache des Terrains stattfindet, und ber nach bem Urtheil magerecht mit a liegt. Diesen Punkt glaubt man in b gefunden zu haben. Indem man ihn fest im Auge behålt, geht man auf ihn los, marquirt ihn fogleich mit einem Pfahl und fieht fich nun nach a um, um auch nach biefer Richtung bin bie Bahl bes Punktes zu prufen. Nun sucht bas Auge wieder einen neuen Punkt c, den man wieder mit einem Pfahl bezeichnet und ruchwarts pruft. Auf diese Weise sucht man sich die ganze Horizontallinie zu bezeichnen, indem man forgfåltig alle Verånderungen des Terrains wahrnimmt, alsdann nach dem Augenmaße ben mit bem vorhergehenden Punkt magerechten auffucht und mit einem Pfahl bezeichnet. Es gehört zu biefer Manipulation allerbings ein qutes Augenmaß und einige Uebung, mit welcher man es übrigens leicht so weit bringen kann, daß man die meisten Punkte des Terrains, welche die Horizontallinie berühren foll, ziemlich ficher trifft.

Fig. 64.



Nach vollendeter Bezeichnung aller Punkte in c, d, e,
f, g u. s. w. geht der Nivelleur zum Instrumente zurud,
das er in der gehörigen Entfernung von a so aufstellt,
daß er wo möglich mehrere
Punkte von diesem Stationsplate aus nehmen kann, und
richtet die Zielscheibe auf a,

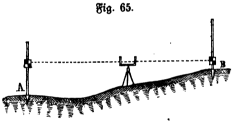
bem fur die horizontallinie gegebenen Punkt, ein. hierauf geht der Gehulfe mit der unverrückten Zielscheibe nach dem Punkte b und halt dieselbe mit der Front nach dem Nivelleur neben b auf die Erde, wobei er naturlich Acht haben muß, daß er sie nicht in ein Loch, oder auf einen Grasduschel, einen hervorstehenden Stein u. dal sett. Der Nivelleur visit nun nach der Scheibe hin: schneidet die Visitlinie getade den Querstrich der Scheibe, so wird der nebenstehende Pfahl auf dieselbe Stelle, wo die Zielscheibe steht, der Erdsoberstäche gleich geschlagen, worauf der Nivelleur sich nochmals von der Richtigkeit überzeugt, indem die Scheibe jest auf den Pfahl aufgehalten wird. Der Gehülfe geht nun weiter nach c und verfährt wie bei b; trifft der Visitzsstrahl unter den Querstrich der Zielscheibe, wie bei c', so liegt der Punkt zu

hoch, und der Nivelleur winkt alsbann dem Gehulfen, mit der Zielscheibe etwas weiter bergad zu gehen. Kommt nun hier der Bisirstrahl über den Quersstrich zu liegen, so muß die Zielscheibe wieder etwas die Hohe hinausgesetzt werden, bis endlich die Visirtinie den Querschnitt trifft, wo dann der Pfahl an derselben Stelle, mit dem Boden gleich, eingeschlagen wird. Dasselbe Berssahren beobachtet der Nivelleur beim Abwägen der übrigen Punkte, indem je nach den Entfernungen die Stationen in der angegebenen Weise gewechselt werden.

Gang fo, wie eben beschrieben, wird g. B. beim naturlichen Ueberrieselungsbau bie untere Kante eines horizontalen Fanggrabens abgewogen.

Die Ermittelung bes Bohenunterichiebes zweier ober mehrerer Puntte; guhrung bes Brouillons und Berechnung bes Rivellements.

Wenn untersucht werden foll, um wie viel B hoher als A liegt, so ftellt ber Nivelleur bas Inftrument etwa in der Mitte zwischen A und. auf, lagt



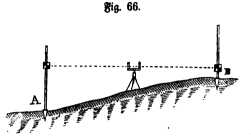
bie Zielscheibe auf A aufhalten und richtet dieselbe in die Bistrlinie ein. Die eine schmale Seite der Zielscheibe ift von unten bis oben in Bolle, die in laufenden Nummern angeschrieben sind, und diese in Biertelzolle (ober Fünftelzolle, je nach der Größe

des Bolles) eingetheilt. Da nun die obere Kante der an der hinteren Seite der Zielscheibe befindlichen Querleiste genau mit dem Querschnitte der Fronte übereinstimmt, so kann der Gehulfe, ohne viel zu zählen, schnell dem Nivelleur die Anzahl der Zolle und der Zolltheile zurusen, die sich letzterer in das stets bei sich tragende Notizduch auszeichnet. Hierauf geht der Gehulse nach B und stellt dort die Scheibe auf, indem er dieselbe losschraubt und mit der linken Hand unter derselben sesthält. Der Nivelleur richtet nun dieselbe durch Winke gleichfalls ein und läst sich von dem Gehulsen wieder das Maß zurusen, welches der Querschnitt anzeigt. Dieses wird nun mit dem ersten Maße verglichen: betrug z. B. dieses 58 Zoll, das zweite aber 30, so muß der letztere Punkt, also B, um 28 Zoll höher liegen als der erstere. Derzienige Punkt ist daher immer der höhere, für welchen das kleinste Maß gefunden wird; sind die Maße gleich, so sind die Punkte unter einander horizontal.

Aehnlich, wie hier die Hohendifferenz zweier gegebenen Punkte gesucht wurde, lagt sich zu einem angenommenen Punkte ein anderer entweder aufstries' Lehrbuch des Wiesenbaues.

fuchen, ober an einem beliebigen Orte bestimmen, ber um ein gewiffes Mas tiefer ober hoher liegt als ber erstere.

Wenn ein Punkt aufgesucht werben foll, ber um ein bestimmtes Das, 3. B. um 60 Boll, hoher liegt, als ber eine gegebene Punkt A, so stellt man bie Kanalwage in einiger Entfernung von diesem in ber ungefähren Richtung



nach bem Orte hin auf, wo man ben zu suchenden Punkt vermuthet, also hier auf das sich erhöhende Terrain. In den gegebenen Punkt A wird die Zielscheibe einvisit, worauf der Gehülse vom Nivelleur sich die Scheibe um 60

Boll hinunter schrauben laßt, und nun in der bezeichneten Richtung die Latte auf den Boden halt. Trifft die Bisitlinie noch oberhalb des Quersschnitts, so wird dem Gehulfen zugerufen, die Latte etwas weiter die Hohe hinunter zu sehen; trifft aber die Visitlinie unterhalb des Querschnitts, so muß die Latte weiter hinaufgeseht werden, die endlich der Visitstahl den Quersschnitt schneidet. Dieser Punkt der Erdoberstäche ist nun um 60 Zoll höher als der erstere.

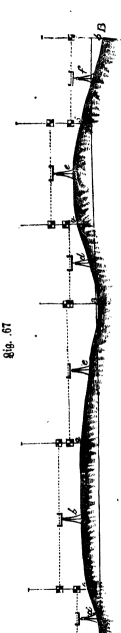
Soll dieser erhöhte Punkt aber über ber Erde liegen, so wird ein Pfahl, auf welchen die Zielscheibe aufgehalten wird, so lange nach und nach auf Zuzusen des Nivelleurs in den Boden geschlagen, bis die Visirlinie den Quersschnitt der Zielscheibe trifft.

Daffelbe Berfahren wird beobachtet, wenn ber auf ber Oberflache ju fuchende, oder über oder unter berfelben zu bestimmende Punkt um das angegebene Maß tie fer liegen soll. Das Instrument wird alsdann in ber ungefähren Richtung aufgestellt, die Zielscheibe aber um das gegebene Maß hin auf geschraubt. Der gefundene Punkt liegt bann um dieses tiefer als ber gegebene.

Sat man teinen zuverläffigen Gehalfen, fo lagt man benfelben nach ber Probe jebesmal zu fich tommen, um bie Dage felbst abzulesen und bie Scheibe zu ftellen.

Sind nun aber die Puntte A und B, beren Sohenbifferenz gesucht werben soll, sehr weit von einander entfernt, 3. B. 400 Schritte, so verfahrt man folgendermaßen.

Um ein folches zusammengesetes Nivellement auszuführen, ift es nothwendig, wenn man mit Sicherheit arbeiten und Irrthumern entgehen will, daß sich ber Nivelleur ein Manual anlege, bem man folgende einfache Form giebt:



Nr. ber Stationen.	Läng Stati Kıfır.		Bifirhöhe des Terrains. Mück: Bor: Stei: gau wärts wärts gung gau 3011. 3011. 3011. 8011.			Bemer= Fungen.	
0 — 1	12	6	50	241/2	251/2	_	
1 — 2	32		601/4	48	121/4	-	_
2-3	30	2	25⅓	661/4	_	403/4	
3 — 4	17	4	60	20	40	_	
4 5	22		56	651/4	_	91/4	
5-6	17	8.	201/4	70	-	493/4	
	130		272	294	778/4	998/4	

Die Entfernung von A nach B betrage etwa 400 Schritte; man will zugleich die Hohe der abweidenden Puntte finden, und theilt deshalb diefelbe in 6 Stationen ein, die man in 0, 1, 2, 3, 4, 5 und 6 mit ber Erbe gleichen Pfahlen bezeichnet. Das Inftrument (Fig. 67) ftelle man in a auf, laffe ben Behulfen die Bielscheibe auf A halten und visire biefelbe ein. Die angesagten 50 Bolle schreibe man in's Manual unter die Rubrik » råckwärts«, und lasse dann den Gehulfen bie Zielscheibe auf 1 halten, wo man sie wieber einrichtet und bie zugerufenen 241/2 Boll in bie Rubrik »vormärts « einträgt. Das Terrain steigt hier also um $50 - 24\frac{1}{2} = 25\frac{1}{2}$ Boll, welche in die Rubrit »Steigung« eingetragen werden. Bah= rend nun der Gehulfe in 1 bleibt, ftellt fich ber Nivel= leur in b auf, vifirt die Zielscheibe auf dem Pfahl 1 ein, bemerkt die zugerufenen 601/4 Boll in die Rubrik · » ruckmarts « und lagt ben Gehulfen nach 2 gehen, mo bie Scheibe wieber eingerichtet und bie fich ergebenden 48 Boll in die Rubrit "vormarts" ein= getragen werden. Die Differenz von 121/4 Boll kommt alfo wieder in die Rubrit " Steigung ".

So wird bei allen Stationen fortgefahren, indem alle Mage der Steigung oder bes Falls in's Manual eingeschrieben werden, die Differenz der beiden Bahlen aber in die Rubrit "Steigung" geset wird, wenn die Anzahl der Bolle unter "rudtwärts" bie größere war, während bieselbe in die Rubrit

"Fall" zu ftehen kommt, wenn bie Ungahl ber Bolle fich großer unter vormarte fand.

So ergaben sich in ber Station 2-3, wo das Instrument in c aufgestellt war, beim Rudwarts-Bisiren $25\frac{1}{2}$, beim Borwarts-Bisiren nach 3 hin $66\frac{1}{4}$ 30ll. 3 muß also um $66\frac{1}{4}-25\frac{1}{2}=40\frac{3}{4}$ 30ll tiefer stehen als 2, welche alsdann in die Rubrik 3 Fall « eingeschrieben werden.

Hat man nun auf biese Weise die Höhenlage aller Punkte in's Manual eingetragen, so läßt sich leicht nicht nur die höhere ober tiefere Lage von B in Bezug auf die durch A sich gedachte Horizontale, sondern auch diejenige der übrigen abweichenden Punkte 1, 2, 3, 4 und 5 berechnen. Um zu erfahren, ob und um wie viel B höher als A sei, addirt man alle Maße, sowhl in der Rubrik "Steigung ", wie in der Rubrik" Fall ". Die Summe des Falls beträgt $99^3/_4$, die der Steigung $77^3/_4$ 30ll; da der Fall also größer ist, so liegt B um $99^3/_4$ — $77^3/_4$ = 22 30ll tiefer als A.

Wenn man die Einrichtung des Manuals betrachtet, so ist es klar, daß man dasselbe Facit erhalten muß, wenn man alle Maße unter "rudwärts" und "vorwärts" für sich abdirt und von einander abzieht, was als eine Probe der ersteren Rechnung immer ausgeführt werden muß.

Wenn man nun wissen will, um wie viel jeder der zwischen A und B bezeichneten Punkte höher oder tiefer als A liegt, so findet sich dies leicht aus dem Manual auf folgende Weise:

Es liegt 1 um
$$25\frac{1}{2}$$
 30st höher als A, und 2

" $12\frac{1}{4}$ " " 1, folglich

liegt 2 " $37\frac{3}{4}$ " " A. 3 liegt

" $40\frac{3}{4}$ " tiefer " 2, also

liegt 3 " 3 " " A. 4 liegt

" 40 " höher " 3, folglich

liegt 4 " 37 " " A. 5 liegt

" $9\frac{1}{4}$ " tiefer -" 4, also

liegt 5 " $27\frac{3}{4}$ " höher " A. 6 liegt nun

" $49\frac{3}{4}$ " tiefer " 5, also

liegt 6 um 22 Boll tiefer als A,

ober die durch A gedachte Horizontale.

Das Absteden einer großeren Linie mit einem gewiffen, ihr zu gebenben Gefäll.

Wir haben bereits gesehen, wie man zu einem gegebenen Punkte einen anberen, bober ober tiefer liegenben, aufsuchen ober bestimmen, also eine Linie

von gewissem Gefäll darstellen kann, wenn diese Punkte in nicht größerer Entfernung, als 40 bis 50 Schritte von einander liegen. Ift die Entsernung aber größer, z. B. einige hundert Schritte groß, und die zu nivellirende Linie ist eine gerade, so mißt man dieselbe mit Hulfe der Alastermaße genau ab und dividirt dann mit der Jahl der Klaster in dassenige Maß, um welches der tiefere Punkt niederer als der höhere zu stehen kommen soll. Der Quotient ist alsdann das Maß des Gefälles für jedes einzelne Klaster.

Man theilt nun die Linie in so viel Stationen, als man der Sehweite halber den Standpunkt des Instruments verändern muß, und bezeichnet die Endpunkte derselben mit Pfählen. Indem man nun die Entfernung in Klaftern zwischen je zwei Pfählen mit dem für jedes einzelne Klafter gefundenen

Gefälle multiplicirt, hat man bas Maß, um welches ber nach ber fallenden Richtung hin stehende Pfahl tiefer zu stehen kommt, als der vorhergehende, um welches also die Zielscheibe, wenn man am höheren Punkte mit dem Nivellement begonnen hat, jedesmal in die Höhe geschraubt werden muß (Fig. 68).

In Summa 25 Boll, um welche ber Pfahl B tiesfer steht als ber Pfahl A.

Ift die zu nivellirende Linie nicht eine gerade, sondern eine gebrochene, so bezeichnet man zuerst die Winkelpunkte mit Pfahlen, und mißt dann, wie vorher, die ganze Linie mit den Rlaftermaßen ab, worauf man das zu gebende Gefalle pro Klafter wieder berechnet. Das Nivellement wird dann ganz wie im vorhergehenden Falle ausgeführt, indem man bei großerer Entfernung der Winkelpunkte noch einige Zwischensstationen nimmt, und dann aus dem Gefalle pro Klafter das einer jeder Station berechnet und es dem folgenden Pfahle giebt.



Die übrigen Pfable zwischen den nivellirten werden mittelft ber Bifirereuze genommen.

Die Anfertigung eines Nivellements=Riffes.

Genauigkeit bleibt beim Nivelliren mit jedem Instrumente stets die Hauptsache: man kann aber eben so genau mit
ber Kanalwage, wie mit einem zusammengesetten NivellirInstrumente arbeiten, nur baß man mit der Kanalwage nicht
so große Entsernungen nehmen und bei windigem Wetter nicht
mit ihr arbeiten kann. Immerhin aber ist eine Kanalwage
einem schlechten Instrumente mit Libelle und Fernrohr vorzuziehen, und daß sie für den Wiesenbau meist vollkommen hinreiche, beweisen eine Menge schöner Bewässerungs Anlagen,
die wir in Deutschland haben, und deren Nivellement nur mit
ber Kanalwage gemacht worden ist.

Man möge nun arbeiten, mit welchem Instrusmente man wolle, so mache man es sich zur festen Regel, die Richtigkeit jedes ausgeführten Nisvellements dadurch zu controliren, daß man das selbe noch einmal rückwärts vornimmt. Wenn man jedesmal genau und richtig gearbeitet hat, so muß, wenn man auf den Anfangspunkt zurückgekommen ist, dasselbe Resultat sich ergeben, wo nicht, so ist dies das Zeichen eines während der Arbeit unterlaufenen Fehlers. Man muß alsdann das Nivellement von Neuem mit verdoppelter Ausmerksamkeit bez ginnen, bis endlich die Controle eintrifft.

Die Anwendung bes erklarten Verfahrens beim Nivelliren wird im weiteren Verlaufe, besonders bei der Anlage der verschiedenen Graben, noch in naheren Betracht kommen; es bleibt nur die Angabe übrig, wie bei Anfertigung eines Nivellements-Risses die abgewogenen Profile (Fig. 69) aufgetragen werden.

Man benke sich durch den Anfangspunkt der Linie AB eine Horizontale, auf welcher man nach den im Manual einzgetragenen Längen der verschiedenen Stationen dieselben in einem beliebigen Maßstade bezeichnet und die Entsernungen dabei bemerkt. Hierauf berechnet man die Höhenlage der verschiedenen Nivellementspunkte zu der durch den Punkt A gezgogenen Horizontale, wie solches angegeben worden ist. Der Punkt 1 liegt $25\frac{1}{2}$ Zoll höher als der Punkt A; man errichte deshalb in 1 eine Senkrechte und trage die $25\frac{1}{2}$ Zoll auf der

Fig. 69.

က

selben auf, aber in einem zehnmal größeren Maßstabe, damit sich die Unterschiebe ber Höhenlagen mehr bemerklich machen können. Hätte man also den Längenmaßstab in $\frac{1}{1000}$ der natürlichen Größe angesertigt, so würde man den Höhenmaßstad in $\frac{1}{100}$ nehmen. Auf diese Weise werden alle übrigen für 3, 4 und 5 berechneten Höhenlagen aufgetragen, bei B aber wird die senkrechte Linie nach unten gefällt, weil B um 22 Joll tieser liegt, als die durch A sich gedachte Horizontale. Berbindet man nun die auf der Senkrechten markirten Punkte_mit einander, so hat man das Bild von dem Prosil des Theils der Erdoberssäche, welche durch die Linie AB bezeichnet und nivellirt war.

Sollte nun z. B. in der geraden Richtung von A nach B ein Graben angelegt werden, so kann vermittelst des Zirkels und des zu Grunde gelegten Sohenmaßstades leicht bei jedem Punkte abgegriffen werden, wie tief der Ausbub werden muß, so daß man also nach Anfertigung solcher Nivellementsriffe, da immer ein bestimmtes Berhaltniß der Tiefe zur Sohlenbreite beobachtet werden muß, die Form der Graben und die Aushubmasse schon auf dem Papier bestimmen kann.

3meiter Abfchnitt.

Das BBaffer.

Saufige Gelegenheit ju Bemafferungen.

Nur Demjenigen, welcher eine besondere Aufmerksamkeit darauf verwendet, wird die so häusige und doch so oft unbenutte Gelegenheit zu Bemässerungen auffallen, durch welche nicht allein einzelne Wirthschaften, sondern ganze Länderstriche zu höherem Bohlstande gelangen könnten. Wir sehen Letzteres namentlich an den berühmten Bewässerungen der Lombardei, des südlichen Frankreichs u. s. w., wo eine gewisse Menge Wassers zur Bewässerung*) um hohe Preise verkauft oder verpachtet wird, und wenn das Wasser auch bei und zu diesem Zwecke nicht einen solchen Berth erlangen kann, wie in jenem südlichen, heißeren Klima, so wird es, als Hauptmoment jeder Bewässerung, durch welche der höchste Reinertrag einer Fläche erzielt werden kann, doch zu wenig geschätzt. Abgesehen von solchen Gelegenheiten, wie bei Rectification, Schiffbarmachung eines Flusses u. dergl., wo die Iwecke der Bewässerung leicht mit den kosspieligen Ufer- und Schleußendauten verknüpft werden könnten, giebt es eine Unzahl von andern Källen, wo die herrlichsten Gewässer alle die

^{*)} Burger's Reife burch Ober-Italien zc. 2. Theil, Seite 70.

Pflanzennahrungstheile, welche sie aus dem Schoose der Erde mitgebracht, als auch aus Feldern *), Städten und Dörfern zugeführt erhalten haben, größeren Flüssen und, für den Landmann ewig verloren, dem Meere zusführen. Es ist unglaublich, welche enormen Berluste hier jährlich der Landwirthschaft entstehen; ihre Größe kann Niemand beurtheilen, der nicht die Bestandtheile der verschiedenen Gewässer und die eminenten Wirkungen kennt, welche sie in unserm Klima vor Allem auf die Begetation der Wiesenspstanzen hervordringen. Wir wollen deshalb lehtere in Folgendem darzustellen und jeden Landwirth dadurch aufzusordern versuchen, diesenigen Gewässer, die zu besitzen er das Glück hat, besser zu würdigen und zur Bewässerung seiner Ländereien zu benugen.

Die verschiedenen Wirkungen bes Baffers.

a. Auflofenb.

Es ift bekannt, daß die Alten das Wasser zu den Elementen zählten; erst im vorigen Jahrhundert wurde beobachtet, von Lavoisier aber erst im Jahre 1783 bewiesen, daß das Wasser eine Verbindung von Wasserstoff und Sauerstoff sei. Welchen Antheil beide an dem Gedeihen der Pstanzen und am Bestehen der Thierwelt nehmen, daß der Sauerstoff einzig und allein das Athmen der Thiere, das Verbrennen u. s. w. unterhalt, daß überhaupt das

^{&#}x27;*) Wilson verglich bas im April nach ben zahlreichen Winterregen von einem Felbe absließenbe Regenwasser mit bem, welches einige Tage spater, nachdem bas Felb mit Guano gebungt worden war, nach einem Regengusse ablief. Er fand:

		•	B	or bem Düngen:	Nach bem Düngen:
Fefte Beftandtheile in 18	3	fur	ıb	15 . 20 Gr.	27 . 500 Gr.
Organische Materien .		•	•	3 . 40	7 . 800 »
Riefelfaure				0.90 »	0.700 »
Rieselsaure Thonerbe .			•	0.40 »	0.200 »
Eisenoryb		•	•	2 . 10 »	2.250 »
Chlormagnefium				1 . 12 »	
Magnesia (?)					1 690 »
Chlornatrium				1.80 »	2.615 »
Chlorcalcium		•		3.00 »	2.107 »
Rohlenfaurer Ralt					2.700 »
Schwefelsaure Thonerde		•		0.85 »	
Phosphorfaurer Kalk .				0.30 »	3.100 »
Phosphorfaure Thonerde				_	0.450 »
Phosphorsaure Magnesia					1 . 800 »
	-			13 . 87 Gr.	25 . 412 Gr.

(Aus ben denomischen Reuigkeiten und Berhanblungen, rebigirt von Prof. Dr. Dlubed.) Pflanzenleben nur burch ein Ausscheiben von Sauerstoff, das Thierleben aber durch eine Aufnahme davon bedingt ift, dies naber zu erörtern, wurde uns zu weit führen. Wir bemerken weiter hier nur, daß der Wafferstoff ein Bestrandtheil aller Pflanzen, und zwar eines jeden ihrer Organe ist, und daß aller zum Bestehen einer organischen Berbindung unentbehrliche Wasserstoff durch Zersehung vom Wasser der Pflanze geliefert wird.

Schon früher wurde ausgesprochen, daß Wasser das allgemeinste Auflösungsmittel ift, und daß bei der reichsten Dungung des Bodens die Pslanzen nicht gedeihen können, wenn ihnen das Wasser fehlt. Die atmosphärischen Niederschläge versetzen sowohl die ausgesührten, wie die im Boden besindlichen Pflanzennahrungstheile in denjenigen Zustand, in welchem sie allein von den Pflanzen ausgenommen werden können; wenn aber der Regen längere Zeit ausbleibt, so hört die Entwickelung der Pflanzen auf, oder lettere erreichen nicht den Grad der Ausbildung, den sie bei einer hinlanglichen Menge von Feuchtigkeit erlangt haben wurden.

hier ift uns burch die Bewässerung bas Mittel an die hand gegeben, biefen Bebingungen bes Pflanzenwachsthums zu entsprechen, und in folchem Falle wurde selbst chemisch reines Wasser wirten.

»Das Wasser nimmt zweisellos burch seine Elemente einen bestimmten Antheil an der Entwickelung der Pflanze, allein es ist zu gleicher Zeit das versmittelnde Glied alles organischen Lebens. Die Pflanze empfängt durch Versmittelung des Wassers aus dem Boden die zur Bildung ihrer Organe nothwendigen Alkalien, alkalischen Erden und phosphorsauren Salze. Fehlt es an diesen zum Uebergange der atmosphärischen Nahrungsstoffe in den Organismus der Pflanze nothwendigen tellurischen Bedingungen, so bleibt ihr Wachsthum zurück; ihre Ausbildung in der trockenen Jahreszeit steht in geradem Verhältnisse zur Menge dieser in der Zeit der ersten Entwickelung aus dem Boden ausgenommenen Bestandtheile« *).

Hiernach erscheint also die auflosende Birtung des Wassers noch besonders in benjenigen Localitaten wichtig, wo bei einem reichen Boben oder neben möglicher Dungung nur wenig Wasser vorhanden ist. Die Bewässerung wurde in solchem Falle dem Begießen des Gartners entsprechen. Nicht selten muffen in Rucklicht auf zu weniges Wasser Bewässerungs Anlagen unterbleiben, wo sie gerade einen recht auffallenden Nupen bringen wurden.

Auf ber andern Seite ift es dagegen auch moglich, daß, indem burch armes ober zu weniges Waffer bie im Boden befindlichen loslichen Bestandtheile ben Pflanzen zur Disposition gebracht werben, in den ersten Jahren nach Bollendung der Anlage zwar reichere Ernbten sich ergeben, daß der Boden

^{*)} Liebig, die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur nub Physiologie.
6. Austage. S. 253.

aber auch bann erschöpfter und in feinem Ertrage ichlechter geworben ift als fruber.

Weiter zeigt sich die auslösende Wirtung des Wassers dadurch vortheilhaft, daß es manche dem Pstanzenwachsthum nachtheilige Stoffe aus dem Boden fortnimmt. Man sieht dieses am augenfälligsten an dem glanzend blauen Hautchen, womit das Wasser in den Entwässerungsgrädchen nach der Bewässerung zuweilen bedeckt ist; das aus dem Boden ausgewaschene kohlensaure Sisenorphul geht durch Aufnahme von Sauerstoff in Orph über, indem durch Stehen oder Fließen des Wassers die Kohlensaure entweicht. Wöglich ist es immer, daß eine Mitursache der nachlassenden Wirkung eines über breite Hänge riefelnden Wassers nicht allein die Abgabe der in ihm aufgelöst gewessenn mineralischen wie atmosphärischen Bestandtheile ist, sondern daß auch die Wenge des niedersallenden Eisenorphs zuweilen selbst auf das Grasmachsthum nachtheilig einwirkt.

b. Dungenb.

Wie schon ermant, ift tein Wasser in ber natur chemisch rein; alle Baffer aber sind untereinander mehr ober minder verschieden. Diese große Berschiedenheit entsteht durch die Eigenschaft bes Wassers, eine Menge von luftformigen, tropfbar-stuffigen und festen Korpern in sich aufzulösen, wodurch ein jedes, je nach seinem Ursprunge und den Verschiedenheiten des Bodens, in welchem es verweilt, die verschiedenartigsten Substanzen aufgelost enthalten kann.

In jedem Waffer finden fich die Bestandtheile ber Luft; in jedem ift atmospharischer Sauerstoff, Kohlensaure, Stickftoff und Ammoniat *). Es ift nun ermiefen, daß die Pflanzen mehr Sauerftoff an die Luft abgeben, als fie åberhaupt derselben entziehen, und daß der Stickstoff der Atmosphäre keinen Untheil an ber Begetation nimmt. Es ift ferner ermiefen, daß die Pflanzen ben großten Theil ihres Rohlenftoffs ber Rohlenfaure ber Utmofphare, sowie ben größten Theil ihres Stickftoffgehalts bem Ummoniat berfelben ihren Urfprung verbanken, ohne hier ben großen Ruten bes humus, nicht allein in physikalischer Beziehung, sondern ale Quelle der Roblenfaurebilbung, und ben noch bedeutenderen Rugen des aus virschiedenen Dungern fich entwickelnden Ummoniaks verkennen zu wollen. Der Ertrag einer Wiese aber an Roblenftoff und Stickstoff ift unabhangig von einer Bufuhr an tohlenstoff: und stickftoffreichem Dunger, er ift abhangig von bem Borhandenfein gemiffer Bobenbestandtheile, welche weder Roblenftoff noch Stickstoff enthalten, somie von den Bedingungen, welche ben Uebergang berfelben in die Pflangen vermitteln. Nach ben Ungaben Bouffingault's enthalt bas bei 1000 getrochnete Beu

^{*)} Bouffingault, die Landwirthschaft in ihren Beziehungen zur Chemie, Physikund Weteorologie. Deutsch bearbeitet von Dr. Gräger. Halle, 1845. 2. 286. S. 164 u. f.

45,8 Proc. Kohlenstoff und 1,5 Proc. Stickftoff; das lufttrockene heu enthalt ferner 14 Proc. Wasser, welche bei 100° eutweichen. Nimmt man nun als Ertrag eines Morgens Wiese 2500 Pfund heu an, so entsprechen diese 2150 Pfund bei 100° getrocknetem heu. Mit 984 Pfund Kohlenstoff, die in diesen 2150 Pfund heu enthalten sind, hat man mithin auf dem Morgen Wiese geerndtet 32,2 Pfund Stickstoff*).

Eine aute bemafferbare Wiefe aber kann anftatt 25 Ctr. leicht 40 bie 50 Ctr. Seu und Grummet geben, woraus hervorgeht, bag wir in ber Form von Beu oft mehr Roblenftoff und Stidftoff binmegnehmen werden, als ber im Boben befindliche humus, sowie andere verwesende organische Stoffe enthalten tonnen. Sebermann, ber Beobachtungen baruber angestellt bat, weiß nun, daß gewohnlich berjenige Wiefenboben bie bochften nachhaltigen Ertrage liefert, der bei einer regelmäßigen Bewässerung mit einem an anorganischen Rahrstoffen reichen Baffer ein ftarteres Gefalle bat. Da nun auch jebes Waffer Roblenfaure und Ammonial enthalt, und bas Waffer überhaupt eine großere Buneigung zu Roblenfaure als zu jedem andern Gafe bat, fo ift es nicht unwahrscheinlich, bag ber bobere Ertrag bes mit einem großeren Gefalle verfebenen Wiefenbodens, überhaupt aber jeder überriefelten Flache, mit in ber Abscheidung ber Roblenfaure und bes Ummoniaes liegt, welche burch ben lebhafteren Lauf und bas Unprallen bes Baffere wiber Salme und Blatter erfolgen muß.

"Wie schnell der Uebergang der Kohlensaure in den Organismus der Pflanze durch die Blatter stattsindet, beweist der Versuch von Bouffinsgault, welcher sah, daß Traubenblatter, die in einem Ballon eingeschlossen waren, der durchgeleiteten Luft alle Kohlensaure vollständig entzogen, so groß auch die Geschwindigkeit des Luftstromes, welcher durchging, sein mochte« **).

So viel von ben bekannten Wirkungen ber im Wasser enthaltenen Besstandtheile der atmosphärischen Luft! Rur das Regens und Schneewasser hat keine anderen Bestandtheile auszuweisen, es seien denn mehr zufällige, wie mechanisch beigemengter Staub u. s. w., oder etwas Salpetersäure nach Ges wittern. Anders verhält sich dies jedoch mit dem Wasser aus Quellen, Bächen und Flüssen, welche außer diesen Bestandtheilen der atmosphärischen Luft noch eine Menge von Salzen im aufgelösten Zustande enthalten, die je nach der Zusammensehung der Gebirge verschieden, und mehr oder minder zum Wachsthum der Pflanzen beitragen können. Auf ihrem längeren Laufe verlieren diese Gewässer entweder einen Theil der aufgelösten Salze, wie beim Entweischen der Kohlensaure 3. B. der durch sie aufgelöst gewesene kohlensaure Kalk, welcher alsdann unlöslich zu Boden fällt, oder sie nehmen aus Feldern, Städten

^{*)} Liebig, die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie. 6. Auflage, S. 260.

^{**)} Ebenbafelbft S. 255.

und Dorfern nebst mechanisch beigemengten Theilen eine Menge von Pflanzennahrungestoffen auf, welche ihnen entweder das ablaufende Regenwasser zuführt, oder welche ihnen Unwissenheit, Trägheit und schlechte Einrichtungen in der Jauche, in Ercrementen u. s. w. zulaufen lassen.

Diese Pflanzennahrungestoffe nun find es, bie wir bei ber Bemafferung hauptfachlich auf unfere Wiefen zu bringen fuchen muffen, ba durch ihr reiche liches Borhandenfein ber bobere Ertrag berfelben allein bebingt ift. maffern wir auch hauptfachlich und gang befondere im Berbfte, nicht blog weil die Wiesen bann geraumt find und die Dungungestoffe fur die gunftige Erndte fich am besten barauf abzulagern Beit haben, sonbern auch weil in biefer Beit burch bie gewohnlich baufigeren Regen ben Gemaffern außerorbentlich viele Pflanzennahrung zugeführt wird. Man glaube aber ja nicht, wie biefer Srtthum gar haufig gefunden mirb, daß alebann basjenige Baffer, welches recht trub und schlammig ift, bas zur Bemafferung immer tauglichfte fei. Trubung erfolgt meift nur durch fturmifch losgeriffene Erdtheile, welche bem Maffer mechanisch beigemengt und feine Nahrungstheile ber Pflanzen find, fo bag nur in einzelnen Fallen, um z. B. ein Rieblager, Sand u. f. w. mit einer bessern Erdschichte zu überbeden, dieses Baffer zur Bemafferung mahrend biefes Zustandes verwendet zu werden verdient. In letzterem Fall kann oft mahrend weniger Sahre eine mehrere Boll bide, neue Erdschichte geschaffen werden, die bei gebauten Wiefen mit gutem Boben, ohne einen Rugen- ju gemabren, nur einen fruberen, immer mit großen Roften verknupften Umbau herbeiführen murde.

Es lagt sich nun leicht benken, daß, um diese im Wasser aufgeloften Bestandtheile auf der Wiesenstäche sowohl, wie im Boden (durch Filtration) absetzen zu konnen, das Wasser sich nicht in reißenden Stromen bewegen darf,
sondern entweder im Zustande der Ruhe langere Zeit darauf verweilen, oder in
einer so dunnen und ruhigen, gleichmäßigen Wasserschicht über die Wiesensläche
hinlausen muß, daß es diese Theile absehen und nicht noch die seineren Erdtheile zwischen den Graspstanzen mit sich fortreißen kann. hiermit stimmt
benn auch die Erfahrung ganz überein, da man bei einer schlecht geleiteten
Bewässerung, wo das Wasser in diden, reißenden Stromen über die Wiesen
hinrieselt, viel weniger und später meist nur schlechte und saure Gräfer erzielt.

hier ift also die Wirkung des Waffers eine dungende, deren Große durch die Qualitat und die zu Gebot stehende Quantitat des Waffers bedingt wird. Wir werden nachher die Qualitat der verschiedenen Arten von zur Bewässerung tauglichen Gewässern naher betrachten.

c. Schutenb.

Gleichwie nun bei anhaltender Trodenheit durch die Bewafferung es den Pflanzen immermahrend moglich gemacht wird, ihre Nahrung in und uber ber

Erbe aufzunehmen, ebenso wirkt auch bas Waffer zu ihrer Erhaltung, wenn burch Fruhjahrs: und Spatfroste bie hervorgelockten zarten Triebe ber Grafer in Gefahr gerathen. Es bleibe immer bie erste Regel eines jeden aufmerksamen Bafferers, nur ausnahmsweise mit Schneewasser zu wassern. Dieses läßt man in den meisten Fällen ruhig fortlaufen, wenn auch noch so Biele über die Sunde schreien, daß man den schönen, dicken Trub, den es mit sich führt, nicht benuten solle. Man schadet nur damit; die suffen, zarten Grafer verschwinden und nur die rauben, schlechten Biesenpstanzen bleiben; selbst im gunstigsten Falle hat man eine verspätete Erndte.

Erft wenn bie Temperatur bes Baffers hoher geworben, beginne man, wenn nicht andere besondere Grunde vorliegen, die Fruhjahrs- wäfferung, und diese hohere Temperatur des Baffers ift es, welche die jungen Graspflanzen gegen die nachtheiligen Einwirkungen der Spatfroste schüt, und sogar den Frost aus ihnen wieder auszieht, wenn derselbe sie schon getroffen und man nicht versaumt hat, das Baffer sogleich aufzulassen.

Durch das Wasser sind wir endlich auch noch im Stande, eine große Menge von Unkrautern, die weber durch Ausziehen, ofteres Abmahen u. dgl. wegzubringen find, sowie Maulwurfe, Mause, Engertinge u. f. w. von den Wiesen zu vertilgen und von ihnen entfernt zu halten.

Die verschiedenen Arten bes Baffers.

Man kann die verschiedenen Arten des Wassers eintheilen in 1) Quell= wasser, 2) Bach= und Fluswasser und 3) gesammeltes Wasser.

1. Quellmaffer.

So viele Theorieen auch über die Entstehung der Quellen von Aristosteles und Bitruv's Zeiten bis in die neuere Zeit von Kastner und namentlich von Nowack*) (Durchsiderungsz, Capillaritätsz, Emanationsz, Höhlen-Theorie u. s. w.) aufgestellt worden sind, so können wir hier nur anznehmen, daß sie größtentheils aus dem atmosphärischen Wasser entstehen, das als Regen oder Schnee und, besonders auf Bergen, als Nebel niederschlägt, um durch die Rigen und Klüste des Bodens und der Gesteine durchzusintern, und in tieferen Punkten, je nach der Schichtung der Massen, wieder hervorzzubrechen. Wir haben gesehen, daß alles atmosphärische Wasser auch die Besstandtheile der Atmosphäre enthält. Durch Vermittelung dieser, besonders aber der aus derselben aufgenommenen Kohlensäure, werden beim Durchsintern des Bodens eine Menge Salze aufgelöst, die dann bei dem Hervorbrechen mit zu

^{*)} Die Rathfel unferer Quellen 2c. 1844.

Tage kommen*). Es ist einleuchtend, daß je nach der verschiedenen Zusammensehung der Gebirge, durch welche das Wasser sich seinen Weg sucht, ehe es wieder als Quelle zum Borschein kommt, die Menge der Salze sowohl, als ihre chemische Beschaffenheit verschieden sein muß. Die wirksamen Bestandstheile eines zur Bewässerung tauglichen Quellwassers, welche in gleich großer Menge kein Bachs oder Flußwasser enthält, sind Rieselsaure, kohlensaure Alkastien, kohlensaurer Kalk, schwefelsaurer Kalk, salzsaures Natron (Kochsalz) und die Bestandtheile der Atmosphäre, vor Allem freie Kohlensaure.

Je weniger von biesen Bestandtheilen ein Quellwasser enthalt, besto geringer ist seine dungende Eigenschaft zur Bewässerung der Wiesen, und nur als Vermittler zur Aufnahme der bereits im Boden vorhandenen Bestandtheile wurde es von Nutzen sein. Wenn diese auch dem Boden mangeln, so könnte die Anwendung eines dieselben gleichsalls entbehrenden Quellwassers keinen Erfolg haben, worin denn auch die verschiedene Wirkung und der oft zweideutige Ruf des Quellwassers seine Erklärung sindet. So ist namentlich das Wasser, welches in Sand- oder Granitgebirgen entspringt, sehr rein; das laufende Quellwasser bei Heibelberg enthalt nur Spuren sirer Theile gelbst.

2. Bad: und Flugmaffer.

Wenn man die Entstehung bes Bache und Klufwaffere betrachtet, fo wird man finden, daß baffelbe nie fo reich an benjenigen, aus dem Innern ber Erbe tommenben Salzen fein tann, welche im Quellwaffer auf die Begetation ber Wiesenpflanzen von fo großem Ginfluffe find. Bache und Rluffe entfteben freilich auch aus Quellen, aber zugleich wird biefes Quellmaffer burch all' bas Waffer verftartt, welches von der Dberflache der Erde abfließt, alfo durch bas in der Natur am reinften vorkommende, bas Schneemaffer, bas Baffer bes Regens und ber haufigen Nebel in den Gebirgen, wodurch die aus dem Innern der Erbe hervorgebrachten Salze eine große Berbunnung erleiben. gleich entweicht mahrend des langeren Laufes der Bache und Kluffe aus dem fie bildenden Quellmaffer in Folge ber Bewegung, Erwarmung u. f. w. die Roblenfaure in Gasform, wodurch alle biejenigen Salze, Die vermittelft berselben im Wasser aufgelost waren, als in Baffer nicht mehr lostich zu Boden fallen. Der kohlensaure Ralk wird beshalb fast nie im Kluswaffer nachgewiesen, mahrend berfelbe im Quellwaffer so haufig vorkommt, in welchem Kalle es mit bem Namen » hartes «, im entgegengefetten aber als » weiches « Baffer bezeichnet wirb.

^{*)} Bouffingault fagt in ben Annalen ber Chemie: Die Menge von Salzen, welche gewiffe Quellen an die Oberfläche ber Erbe führen, ift in ber Ahat bes merkenswerth; ber artefische Brunnen von Grenelle, beffen Baffer man far sehr rein balt, führt jahrlich etwa 60,000 Kitogramme bavon.

Bach- und Flußwasser, das nun in seinem weiteren Laufe teine Gelegenbeit mehr findet, dungende Bestandtheile mahrend des Dahinsließens aufzulosen
und mitzunehmen, wird deshalb zur Bewässerung weniger Werth haben, als
das Quellwasser, aus dem es theilweise entstanden ist. Gewöhnlich aber wird
ihm die Gelegenheit nicht fehlen, je nach der Länge seines Laufes und den
Dertlichkeiten, die es berührt, eine Masse unorganischer und organischer Substanzen aufzunehmen, durch beren Menge und Gute natürlich die Tauglichkeit
desselben zur Bewässerung bedingt wird. Bäche und Flüsse, welche reiche
Länderstriche, stark bevölkerte Gegenden und besonders Städte und Dörfer
durchsließen, wo ihnen in den verschiedenen Ercrementen, in der Jauche, im
Spälicht u. s. w. ein Reichthum von Dünger zusließt, werden, zur Bewässer
solcher, die durch Haiden, Moore und Sandgegenden ihren Lauf nehmen, und
aus diesen keine düngenden Bestandtheile mitnehmen können.

3. Gesammeltes Baffer.

Mangel an Feuchtigkeit ift in ben meisten Fallen die alleinige Ursache ber geringen Deuernbten in trockenen Jahren. Während zur herbste, Winters und Krühjahrszeit eine große Menge von übersüssigem Wasser absließt, fehlt es ben Wiesenpstanzen im Sommer an bem nothigen Wasser zur Austösung und Aufnahme ber ihnen dienenden Nahrung. Wie der gute Hauswirth sich für Zeiten der Noth sammelt, so soll auch der beforgte Landwirth sich dieses Wasser anzusammeln suchen, um bei der versengenden hie seine Wiesenpstanzen zus weilen erfrischen zu können. Hierzu legt man Wasserbehälter an, zu denen sich fast allerwärts passende Localitäten sinden werden. Häusig wird man in diese Behälter noch einzelne kleine, im Felde liegende Quellen leiten können, welche die Wirksamkeit des gesammelten Wassers noch erhöhen, das alsdann nach der Heuerndte, forgfältig verwendet, eine reiche Grummeterndte sichern kann, die sonst in trockenen Jahren gewöhnlich so schlecht ist.

Wo man ziemliche Gewißheit hat, mit verhaltnismäßigen Roften fpringendes Waffer zu bekommen, follte man zu diesem Zwede mehr bas Bohren artesischer Brunnen in Anwendung bringen, beren Waffer, in größere Teiche sich ergießend, in manchem Wiesenthale die heuerndte sichern, und die aufgewendeten Koften in Ginem heißen Jahre zuruderstatten konnte.

Die Reservoire, welche bas zusammengelaufene Feldwasser sammeln, dies nen bann noch zugleich als Schlammfange, und erhalten dem Landwirthe große Mengen von Dungertheilen, die ihm ohne sie verloren gegangen waren. Der Schlamm, der von Zeit zu Zeit aus Teichen ausgehoben wird, ist von großer Wirtung auf die Begetation, wenn er langere Zeit der Luft und dem Froste ausgesett oder mit Kalt untermischt worden war.

Die Temperatur bes Baffers.

Bincent, in feinem rationellen Biefenbau, bat zuerft febr richtig barauf anfmerkfam gemacht, bag bei ber Ausführung ber Bemafferung bie Temperatur des Baffers zu berudfichtigen fei. Es wurde schon bei den verfchiebenerlei Wirtungen bes Waffere auseinanbergefest, bag burch bie großere Barme beffelben bie jungen Graspflanzen gegen die nachtheiligen Ginwirkungen der Spatfrofte gefchutt werden, indem man bei falten Nachten bas Baffer aufläßt, und bag ferner, wenn man bies unterlaffen hat, ber Schaben, ben der Nachtfrost angerichtet, wieder baburch aufgehoben wird, daß man an diefen Stellen fogleich am Morgen bas Waffer wieder aufläßt. Sobald baffelbe warmer ist wie die Luft, wird auch im Boden ein hoherer Grad von Warme erzeugt, die Begetation alfo befordert. 3meifellos ift die im Berbft bobere Temperatur bes Waffers Miturfache, bag burch bas anhaltenbe und farke Baffern bis gegen den Eintritt des Winters bin eine Wiefe nicht leicht über= maffert wird, mahrend dies im Fruhjahre fo leicht und fo haufig geschieht.

Es gilt alfo, mit Ausnahme bes Binters, wo wegen bem Gefrieren bes Baffers bas Baffern unmöglich wirb, bie Regel, bag bas Baffer mit Bortheil zur Bewäfferung benutt wirb, wenn es warmer ift als bie Luft.

Nach Sprengel soll die nachtheilige Wirkung manchen Quellwassers nicht in der Kalte desselben liegen, da es noch immer eine Temperatur von +9 bis 10° R. besite, also nicht so kalt sei, um den Pflanzen schäblich werden zu können. Er erklart vielmehr diese nachtheilige Wirkung durch seinen Gehalt an kohlensaurem Eisen= und Mangan=Orpbul, welche Salze auf die Begetation stets einen nachtheiligen Einsluß üben.

Sebenfalls ift im Sommer, wenn bas Quellwaffer sehr kalt ist und auch im Fruhjahr mit Vortheil benutt wird, große Vorsicht nothig, und man thut bann wohl, bas Waffer in Teiche zu leiten, in welchen es sich erwärmen kann, und aus welchen man die obere Schicht zur Bewässerung abläßt. Stellt ja doch selbst ber Gartner bas kalte Brunnenwasser längere Zeit in die Sonne, ehe er es zum Begießen seiner Pflanzen verwendet.

Rennzeichen ber Gute bes Baffers.

Estift von großer Wichtigkeit, bei Projectirung einer Bemafferungsanlage bie Gute bes Waffers zu erforschen. Selten wird man Gewaffer finden, die ganz untauglich zur Bemafferung find, oder sich nicht auf irgend eine Weise verbessern laffen. Allein alle Waffer sind, wie zu hauslichen und technischen Zwecken, so auch in ihrem Werthe zur Bemafferung verschieden, je nach den

Bestandtheilen, die ursprünglich in ihnen enthalten oder, auf ber Erdoberstäche hinsließend, ihnen zugeführt worden sind. Bei Quellwassern entscheidet geswöhnlich die Beschaffenheit der Erdschichten, aus welchen sie entspringen; das Wasser der Quellen, welche in Gebirgsarten entstehen, die ihm wenig tostiche Theile darbieten, kann zur dungenden Bewässerung wenig Werth haben. Bei Bachs und Flusswasser sied bie Gute desselben, je mehr es Dorfer und Städte durchsließt, je nachdem die Dungerwirthschaft in beiden betrieben wird, und je fruchtbarer und bebauter die Felder sind, von denen ihm bei Regenzgussen Wenge befruchtender Stoffe zugeführt wird. Das Wasser aus Moorbrüchen, Torfstichen ist das schlechteste und gewöhnlich untauglich.

Ueber bie außeren Rennzeichen der Gute bes Baffere ift fcon Biel gefabelt worden; fo foll es g. B. ein gutes Beichen fein, wenn Korellen in ben Bachen fich aufhalten, beren Baffer zum Baffern benutt wirb. Allein menn man tein anderes Waffer verwenden wollte, fo murben viele Bemafferungs= anlagen unterbleiben, und ficher befinden fich in der Mehrzahl der Gemaffer, welche dazu benutt werden, feine Forellen. Ferner foll dasienige Baffer aut fein, in welchem Seife schaumt, bas also weich ift; allein alle aus talt= haltigen Gebirgen entstehenden oder durch Mergellager streichenden Quellen haben bartes Baffer, und tonnen fich boch vorzüglich zur Bemafferung eignen. Mes weiteres Beichen wird bas Schaumen bes Baffers angefehen, namentlich menn fich vor einem im Baffer befindlichen Biberftand eine Lage von braunem Schaum ansammelt. Dies wird man haufig bei Bach- und Klufmaffer finden. welches Ortschaften und fruchtbare Felber burchfließt, aus welchen ihm eine Menge Dungertheile organischen Ursprungs jugeführt, und modurch es jur Bemafferung allerdings fehr tauglich gemacht wird. Un Gebirgemaffern aber wird man biefes Schaumen fehr felten bemerten, und boch wird man in Bebirgegegenden bei der robesten Bafferungemanier Die augenfälligften Erfolge bemerten tonnen.

Die Gute bes Wassers wird auch noch nach der Farbe des abgesetten Schlickes bemessen, und solches für vorzüglich gehalten, wo derselbe schwärzlich ist. In den meisten Källen wird dieses auch der Kall sein; nur muß man nicht von jedem Wasser einen schwärzlichen Schlick erwarten, weil auch ein Wasser zur Bewässerung tauglich sein kann, welches keinen Schlick absett. Sbenso kann der Schlick aus sein zertheilten Stückhen Torsoder Moorbodens bestehen, von dem man dann nicht erwarten darf, daß er ein üppiges Gedeichen der Gräser bewirke. Es könnte Mancher verleitet werden, solches durch schwarzen Humusboden gefärbtes Wasser für vorzüglich zu halten; allein Thompson fand z. B., daß 50,000 Theile eines ganz schwarzen, in die Themse sließenden Wassers dennoch nur Einen Theil organische Substanz enthielten. Solches Wasser ist nun auch gewöhnlich ganz arm an allen mineralischen Nahrungsstoffen, die doch die Bildung von Stickstoff und Kohlenstoff bedingen; die

Maffe von Roblenftoff und Sticktoff aber, die in jedem Jahr in der Form vonheu einer Wiese entnommen wird, kann nicht durch die geringe im Wasser enthaltene organische Substanz gebildet werden.

Einen ziemlich sichern Maßstab fur die Gute des Wassers geben die in demselben und an den Ufern machsenden Pflanzen. In einem guten Baffer sinden sich sehr häusig Bafferfaben, conservae, die wie ein filziges Gewebe auf der Oberstäche schwimmen; Brunnenkresse, nasturtium officinale; Bach bungen= und Baffer=Ehrenpreis, veronica deccabunga und veronica anagallis; Kalmus, acorus calamus; Bafferliesch, butomus umbellatus; verschiedene Arten von Fluß= oder Saamkraut, potamogeton; Baffer= und Fluß=Dahnensus, ranunculus aquatilis und fluviatilis; Bafferschmiele, aira aquatica; Baffer=Rispengras, poa aquatica; und Manna=Schwingel, poa fluitans.

Ein weniger gutes Beichen find Rohr, arundo; Schilf, phragmites; verschiedene Arten von Munge, mentha, und Weiberich, lythrum salicaria; von noch geringerer Gute zeigt es, wenn Rohrtolbe, typha latifolia; verschiedene Arten von Mert, sium; Froschtraut, alisma; Schierling, cicuta; Simse, juncus; und Binfe, scirpus u. dgl. in ihm machsen; gang schlecht aber ist es, wenn gar teine Pflanzen in ihm gefunden werden, an feinem Rande aber nur Seggen, carices; Moose u. f. w. vortommen.

Den allersichersten Anhalt fur die Gute des Wassers giebt natürlich die chemische Analyse. Es bedarf dazu nicht genauer quantitativer Analysen, wie sie bei Mineralwassern angestellt werden, sondern es reicht eine qualitative Untersuchung auf diesenigen Bestandtheile hin, welche im Wasser gelöst sein und das Wachsthum der Wiesenpslanzen befördern oder hemmen können. Die beste Anleitung hierzu sindet man in dem "Lehrbuch der Chemie für Landwirthe, Forstmänner und Cameralisten, von Dr. C. Remig. Fresen iu S. Braunschweig, Friedr. Vieweg und Sohn, 1847; " und in der "Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse 2c. 2c. von demselben Verfasser. Braunsschweig, Friedr. Vieweg und Sohn, 1850."

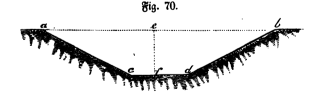
Unterfuchung der Menge bes zur Bemåfferung disponiblen Baffers.

Nachbem man sich von der Gute des zu Gebote stehenden Wassers überzeugt hat, wendet man sich zur Untersuchung der Quantität desselben, weil durch sie namentlich die Ausdehnung der Anlage und die Art der Benutzung des Wassers bedingt wird. Je mehr Wasser vorhanden, desto besser, womit natürlich nicht gesagt sein soll, daß man alsdann, wie dies leider so häufig üblich, recht viel Wasser Jahr aus Jahr ein auf die Wiesen lassen durck, sondern man genießt dadurch nur den großen Vortheil, die Bewässerung immer

im rechten Mage leiten zu konnen, und bei den Anlagen der Graben, hinsichtelich der Große ihres Profils, nicht zu angstlich sein zu mussen, indem kleinere Graben sehr schnell zuschlämmen und verwachsen, und bei nicht gehöriger Pflege die ganze Bewässerung leicht in's Stocken gerath. Auf der anderen Seite bedarf man in vielen Fällen weniger Wasser, als man im Allgemeinen glaubt, und Manche halten ein Wasser nicht der Muhe werth, womit größeren Strecken, bei vernünftig geleiteter Wasserung, wenigstens die zum Wachsthum der Pflanzen nothige Feuchtigkeit und einem Theil der Fläche auch eine Düngung gegeben werden konnte.

Um sich zuerst eine allgemeine Uebersicht ber zu verschiebenen Zeiten einetretenden Berhaltnisse zu verschaffen, zieht man möglichst genaue Erkundigungen sowohl über ben niedrigsten und gewöhnlichen Stand des Wassers, als über die Hohe der gewöhnlichen und außerordentlichen Fluthen und ihre Dauer ein; man erforscht ferner die Beschaffenheit des Bettes, das Gefälle des Baches oder Flusses, od er Geschiebe, Sand u. dgl. mit sich führt, ob sein Wasserzussus gleichmäßig und beständig, oder häusigen Beränderungen unterworfen ift u. s. w. Alle diese Berhältnisse lassen sich am leichtesten, wenn Mühlen oder andere Wasserwerte in der Nähe liegen, aus der Einrichtung und Beschaffenheit der Wasserdunen, sowie aus dem Umfange ihres Betriebs erkennen, oder geben wenigstens einen hinlanglich sicheren Anhalt, wenn man die eingezgogenen Erkundigungen noch damit vergleicht und hinzufügt.

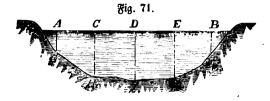
Bur Berechnung der Waffermasse nun, welche in einem Bach oder Fluß sich bewegt, muß man den Flachen inhalt des durchschnittlichen Querprossils und die mittlere Seschwindigkeit kennen. hat ein solcher Bach ze. zum Profil auf einer größeren Strecke das halbe Sechseck, was wohl selten und nur bei kunftgerechter Anlage eines neuen Bettes der Fall ist, so ist der Flacheninhalt des Querprofils leicht ermittelt; man addirt nur die obere Breite zu der Breite der Sohle, nimmt das arithmetische Mittel und multiplicitt mit der Tiese; 3. B. es sei (Fig. 70) ab = 20 Fuß, cd = 8 Fuß und ef = 3 Fuß, so ist der



Flacheninhalt des Profils $=\frac{20+8}{2}\times 3=42$ Fuß. Allein fast immer wechselt sowohl die Tiefe wie die Breite eines Baches oder Flusses, so daß es mit der einmaligen Messung der oberen, wie Sohlenbreite, und der Tiefe nicht abgethan ift. Man muß dann wenigstens eine Stelle wählen, wo

bas Bett gerabe, moglichft gleich tief und breit ift, und die Stromung fich in ber Mitte befindet.

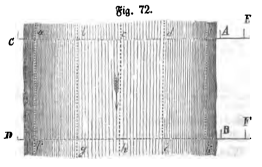
Hier stedt man ein Querprofil senkrecht auf die Richtung des Baches ab, und theilt die obere Breite AB (Fig. 71) in mehrere gleiche Theile AC, CD,



DE und EB, die man mit Stabchen bezeichnet. An diesen Punkten mißt man mit einem Maßstocke, an welchem man unten des Sandes wegen ein Brett befestigt, die verschiedenen Tiesen AG, CH, DI, EK und BL, addirt die gefundenen Maße und dividirt die Summe derselben mit der Anzahl der Summanden. Die so gefundene durchschnittliche Tiese wird mit der mittleren Breite des Baches multiplicirt.

Auf ahnliche Weise sucht man ben Flacheninhalt eines Querprofils an verschiedenen Punkten berjenigen Strecke, innerhalb welcher die Geschwindigkeit gemessen werden soll. Abbirt man die sammtlichen gefundenen Querprofile und nimmt das arithmetische Mittel, so hat man den Flacheninhalt des durchs schnittlichen Querprofils.

Um die Gefchwindigkeit des fließenden Wassers zu messen, hat man verschiedene Instrumente, die Munde zusammengestellt und beschrieben hat. Um einfachsten unter diesen sind die Schwimmer; allein im Falle der Noth erfüllt auch hinlanglich den Zweck eine gläserne Flasche, die man so weit mit Wasser oder Steinchen füllt, daß sie noch einige Zoll aus dem Wasser hervorragt, oder man befestigt an einen kleinen Pfahl einen Stein, der natürlich nicht so schwer sein darf, daß er mit dem Pfahle untersinkt. hierauf mißt man langst der Ufer eine Strecke von 15 bis 20 Klastern genau ab, bezeichnet die Endpunkte A und B (Fig. 72) mit Stäben und spannt nun entweder



über den Bach oder Fluß, senkrecht auf seine Richtung, getheerte Schnüre, AC und BD; oder man richtet in der Berlängerung der Punkte CA und DB noch die Punkte E und F ein, die man ebenfalls mit Staben bezeichnet.

Die Beobachtungen sind immer bei windstillem Wetter anzustellen. Der Schwimmer wird einige Klaster oberhalb ber Linie AC in's Wasser geset, damit er, bei dieser angekommen, bereits die volle Geschwindigkeit des fließenden Wassers hat. Die Beobachter, die sich hinter E und F postiren, geben genau auf den Moment Acht, wo der Schwimmer an den Linien AC und DB anskommt, indem sie nach einer guten Uhr die Zeit, die derselbe zum Zurücklegen dieser Strecke bedurfte, notiren. Dieselbe Beobachtung muß mehrmals und wiederholt an verschiedenen Punkten a, b, c, d, e des fließenden Wassers angestellt werden, da die Geschwindigkeit an den Usern gewöhnlich weit gerinzger, als in der Mitte ist. Die Entsernung der Linien AC und BD von einander, dividirt durch die Anzahl Secunden, die zum Zurücklegen nothwendig war, giebt für jede der Entsernungen af, bg, ch, di und ek die Geschwinz digkeit in einer Secunde, und hieraus läst sich dann leicht die durch sich nittliche Geschwindigkeit an der Obersläche sinden.

Diese Geschwindigkeit des Waffers an der Oberflache ift aber ftets etwas größer als die mittlere Geschwindigkeit, und diese ift wieder größer als diesenige am Boben. Um nun die mittlere Geschwindigkeit eines fließenden Wassers zu finden, multiplicirt man die gefundene Geschwindigkeit der Oberflache mit 1/3.

Die Entfernung der Linien AC und BD betrage z. B. 15 Klafter = 150 Fuß, der Schwimmer habe durchschnittlich 50 Secunden gebraucht, die Strecke zu durchlaufen, so beträgt die Geschwindigkeit des Wassers $150/_{50}$ = 3 Fuß pro Secunde an seiner Oberstäche. Will man nun wissen, wieviel Wasser in einer Secunde durch diesen Bach läuft, dessen durchschnittliches Querprosil = 40 | Fuß ist, so ist die mittlere Geschwindigkeit des Wassers = $3 \times \frac{4}{5}$ = 2,4 Fuß, die Wassermasse aber $40 \times 2',4$ = 96 Kubiksuß pro Secunde, oder: das Product der durchschnittlichen mittleren Gezschwindigkeit mit dem Flächeninhalte des durchschnittlichen Querprosils giebt die Wassermasse, welche der Bach oder Fluß in Einer Secunde führt.

Bedarf an Baffer.

Es ift nicht möglich, eine fur alle Falle zur Bewäfferung einer bestimmten Flache ausreichende Wassermenge anzugeben. Nicht allein die Gute des Wassers, sondern auch die Gute und Beschaffenheit des Bodens sind auf den Bedarf vom größten Einstuß. Es ist naturlich, daß man mit einer vorhandenen Wassermasse die einem reichen Boden, der für unsere Wiesenpstanzen Nahrung in unermeßlicher Anhäufung besigt, wie z. B. der ausgeschwemmte Boden einzelner Flußniederungen, eine weit größere Fläche bewässern kann, als bei einem armen, dem zur hervordringung neuer Erndten mit dem Wasser erst eine Düngung und ein Ersaß für die lette Erndte zugeführt werden muß.

In letterem Falle muß das Wasser ben Dungerwagen vertreten, in ersterem nur die Gieftanne des Gartners. hieraus folgt nun wieder, daß je reicher an Dungertheilen ein Wasser, um besto geringer der Bedarf zur Bewässerung einer bestimmten Flache wird, und umgekehrt, je armer ein Wasser an Dungertheilen, daß es alsbann in größerer Menge verwendet werben muß, um einen bestimmten Ertrag hervorbringen zu konnen.

Es macht ferner einen großen Unterschied bei dem Bedarf an Wasser, ob die Flache ein solches Gefalle hat, daß, wenn man sie in verschiedene Abtheislungen bringt, das zur Bewässerung disponible Wasser von einer zur andern gelangen, und auf diese Weise in einer bestimmten Zeit eine größere Flache unter Wasser gesett werden kann, als wenn das Terrain nur eine einmalige Benutung zuläßt. Man hat im ersteren Falle nur die Einrichtung zu treffen, daß diesenigen Abtheilungen, welche schon mit benuttem Wasser gewässert wurden, auch abwechselnd frisches, d. h. ungebrauchtes Wasser erhalten konnen. Bei noch stärkerem Gefälle läßt sich das Wasser der Entwässerungsgräben auch wieder zur Bewässerung unterhalb liegender Flächen benuten; kann dies wiederholt geschehen, so erschein ein geringes Wasserquantum znweilen hinreichend für größere Flächen. Dieser Vortheil läßt sich um so höher erreichen, je größer die Ausbehnung der Fläche in der Richtung ihres Gefälles ist.

hierauf und auf ber verschiebenen Fruchtbarkeit bes Baffers beruht benn auch wohl die große Verschiebenheit der Angaben bezüglich der notthigen Baffermenge unter den einzelnen Biesenbau-Verständigen, indem diese so varijren, daß Einige mit 1 Kubikfuß Bafferzusluß in der Secunde nur Einen Morgen, Andere 10, ja sogar 50 Morgen wässern wollen, während Schenk für Einen Morgen in Einer Secunde 16 Kubikfuß Bafferzusluß verlangt. Sie Alle mögen in ihren Localitäten nicht ganz Unrecht haben; einestheils hängt gar zu viel von der Güte des Wassers, von der Beschaffenheit des Bosbens und von dem Gefälle der Fläche ab, welche eine oftmalige Benugung des Wassers erlaubt; anderntheils bleibt auch immer die Frage, nach welchen Regeln und Grundsähen sowohl die Wiesen angelegt, als auch die Ausführung der Bewässerung selbst geleitet worden?

Die Momente, welche außerbem ben Bebarf an Baffer bebingen, find:

- 1) die Ausdehnung der Flache; je größer dieselbe ift, desto mehr Baffer ift naturlich zu ihrer Bewässerung erforderlich;
 - 2) die Breite ber geneigten Flachen, wenn bas Baffer überriefeln foll;
- 3) bas Gefalle berfelben, von welcher bie Gefchwindigkeit bes überriefeins ben Waffers abhangig ift;
 - 4) die Bohe, in welcher bas Baffer überschlagt;
 - 5) die Beschaffenheit des Bobens, besonders des Untergrundes;
- 6) die klimatische Warme in Bezug auf die Berdunftung, und badurch ofter nothwendige Unfeuchtung; und

7) ber Turnus, welcher nach ber kurzeren Periode ber Bafferungszeit regulirt werben kann. — Ift man im Stande, in einem regelmäßigen Turnus eine vollständige Bafferung das ganze Jahr über zu geben, so braucht man nicht die Graben in solcher Größe anzulegen, als wenn die ganze Flache oder ein größerer Theil berselben auf einmal unter Baffer gesett werden soll. Wenn es auch Regel ist, die nothwendigen Graben eher etwas zu groß als zu klein anzulegen, weil lettere sich leicht verschlämmen und zuwachsen, so ist doch auch zu bedenken, daß größere Graben sangere Zeit zu ihrer Füllung bedürfen, was man bei trockener Zeit im Sommer, wo man etwa einzelne Theile eines Wässerungsbistrictes schnell mit Wasser versehen will, wohl berücksichtigen muß, und daß ferner die Grabendamme weniger von Maulwürfen und Mäusen leizben, je langer sie Basser sühren. Endlich auch wird nicht unbeträchtlich an Terrain erspart, und die Kosten der Schleußen und Brücken sind bei kleinen Graben bedeutend geringer als bei größeren.

Die herrichtung einer gewiffen Unzahl Abtheilungen ift geboten, wenn die verwendbare Bafferquantitat sparfam zugemeffen ift. Die Große
der Abtheilungen richtet sich nach letterer, die dann bei der Ausführung der Bewässerung für jede Abtheilung ausreichen muß, wenn derselben abwechselnd in
einer gewissen Drdnung das Wasser gegeben wird Im herbst und Frühjahr, wo
gewöhnlich alle Gewässer angeschwollen sind und wo die Hauptwasserung stattfindet, ist man im Stande, mehreren Abtheilungen das Basser zu gleicher
Zeit zuzusuhren. Einzelne Theile der Flächen können zuweilen auch mehr Wasser
bedürfen als die übrigen, was durch diese Einrichtung gleichfalls möglich wird.

Um einigermaßen einen Unhalt hinsichtlich des Bedarfs an Wasser für eine bestimmte Fläche zu haben, wurden auf verschiedenen älteren, wie neueren Anlagen eine Menge Messungen vorgenommen, die aber sehr abweichende Resultate ergaben. Nach mehrmaligen Versuchen auf einer älteren Anlage von 3 Klafter breiten Rucken mit 5 Zoll Gefälle pro Klafter ergab sich, daß zu einer energischen Wässerung in Einer Secunde für Einen Morgen 2 Kubiffuß Wasserzussung erforderlich waren. Der Boden war ein guter, etwas sandiger Lehmboden, das Wasser ein fruchtbares Vachwasser.

Die Sohe, in welcher das Waffer uberschlug, betrug etwa 2 Linien; eine schnellere Bewegung bes Waffers selbst aber war, wegen bes Wiberstandes an den Blattern und Grashalmen, bei verschiedenem Gefälle nicht auffallend zu bemerken. Die Breite der Flache, welche das Wasser überrieselt, war also in diesem Falle die allein maßgebende Bedingung fur die Ermittelung des Bedarfs.

Da man nun annehmen kann, daß sich bie nothigen Waffermengen verhalten wie die Breiten ber überrieselten Flachen, so ergeben sich folgende Waffermengen fur die verschiedenen Breiten von Rucken ober Sangen fur den Großh. heff Morgen:

1)	Зı	1 Råđen	bon	1 3	Rlafter	ober	Sången	von	11/2	Riftr.	Breite	2 \$	ubikfuß.
2)	"	39	"	4	»	>>	»	-3)	2	"	"	1,5	"
3)	"	. 33	"	5	33	>>	_»)) ·	21/2	>>	39	1,2	33
4)	1)	»	»	6	>>	>>	w))	3	>>	39	1	30
5)	"))	»	7	"	, >>	"	>>	31/2	39	29	0,84	33
6)	"	37	>>	8	»	29	33))	4	39	39	0,74	>>
7)	»	"	"	9	»	39	»))	41/2	, »	. »	0,66	39
8)	"	>>	»	10	>>	23	>>	79	5	»	×	0,60	>>
9)))	>>	,,	11	>>	»	>>	>>	51/2	, »	39	0,54	39
10)	"	>>))	12	>>	39	»	>>	6	"	29	0,5	39

Bei den angegebenen Baffermengen erhålt jeder Raden wie hang frisiches, nicht abgerieseltes Baffer. Da aber während einer ganzen Bafferungsperiode bas angegebene Bafferquantum nicht ausschließlich erforderlich ift, so können nun, bei einem regels mäßigen Zurnus, bessen Daner hanptfächlich durch die Fruchtsbarkeit des Baffers bedingt wird, damit mehrere Abtheilungen nachhaltig bewässert und eine zweis dreis, zuweilen viers bis fünffache Fläche auf diese Beise mit in den Bafferungssbereich gezogen werden.

Die angegebenen Wassermengen konnen als Norm fur den mittleren Basserzusluß dienen. Im herbst und Fruhjahr ist immer mehr Wasser vorhanden, wo dann einzelne Districte je nach dem Bedurfniß eine anhaltende Bewässerung erhalten konnen. Im Sommer dagegen wird es auch bei kleinem Wasserstande nicht an Wasser sehlen, da es hier nur der Anfeuchtung bedarf, die meistentheils dadurch hinlanglich gegeben wird, daß man die Wasserinnen voll Wasser stellt.

Wenn bas Gefälle und die Localitat ber Art find, daß das abgeriefelte, in ben Abzuggraben fich fammelnde Waffer, ohne Rucktau zu verursachen, einer unterhalb liegenden Fläche zugeführt werden kann, so wird mit demfelben Quantum die Bewäfferung einer zweiten, dritten u. f. w. mit der ersten an Größe gleichen Fläche möglich. Nur darf, wie schon gesagt, niemals die Einrichtung unterlassen werden, daß jedem Theil derselsben frisches, unbenuntes Wasser zugeführt werden konne.

Bon großem Einflusse auf ben Wasserbedarf und namentlich fur die Wieberbenugung ist die Beschaffenheit des Untergrundes. Liegt Sand ober Ries sehr nahe, so fallt das Wasser wie durch ein Sieb und verschwindet im Boden, so daß es fur unterhalb liegende Abtheilungen nicht mehr benutzt werden kann. In den Bogesen befinden sich viele solcher Wiesen, die zwar ein ausgezeichnetes Futter geben, weil nie Stagngtionen entstehen können, die aber auch eine enorme Wasserquantität zur Berieselung erfordern.

Die vorhandene Wassermasse mit ber Beschaffenheit des Bodens bedingt

5-6 3-6 Die oben angegebenen Wassermengen sollen also nur als Anhalt fur ben Kunstbau bienen. Aus bem Gesagten geht hinlanglich hervor, welch' vielerlei Mobisicationen ber Bedarf unterworfen ist. Dem Techniker bleibt hierin immer ein weites Feld offen, benn wie verschieden sind nicht die oconomischen wie localen Berhältnisse, die zur Disposition stehenden Gewässer, die Bodenzarten, die Abwechselungen des Gefälls und dergl. mehr? Die gründliche Kenntniss seines Gewerbes, möglichst häusig und genau angestellte Beobachtungen und Messungen, sowie eine Reihe von Erfahrungen werden dem aufmerksamen Wiesenbauer, der nicht bloß schablonenmäßig, sondern nach Gründen baut, die dem menschlichen Geist Ehre machen, nach und nach einen solchen Grad von Sicherheit verleihen, daß er den Wasserbedarf für weniger ausgedehnte klächen nach den Boruntersuchungen schon zu schähen vermag. Wo es sich um eine Wassertheilung, um Kauf ober Pacht, ober um das Recht auf einen gewissen Theil eines Wassers handelt, bleibt natürlich nichts anders als eine Messung und die Angabe bestimmter Zahlen übrig.

In den Wiesenbau. Schriften von Wehner und Bincent*) sind grundliche Messungen und Berechnungen über den Wasserbedarf bei der Ueberrieselung angegeben, wovon die meisten mit den oben angegebenen überseinstimmen. Nur hat Wehner die Starke des Ueberschlages bloß zu 1/45 Pr. Duod.-Boll angenommen, was zu gering ift, weshalb bei solchen Berechnungen 2 Gr. Hess. Linien zu rechnen sind.

^{*)} Praktischer Unterricht in Biefen-Bafferunge-Anlagen 2c. 2c. von R. Behner. Glogau 1844.

Der rationelle Wiesenbau von &. Bincent. Berlin 1846.

Dritter Abichnitt.

Der Boben.

Allgemeine Bemerfungen.

Gleich nothwendig, wie eine Untersuchung des Bassers, ist die Unterssuchung des Bobens in physitalischer wie in chemischer Bezieshung. Das die Beschaffenheit des Bodens bei der Anlage von Bewässerungen zu wenig untersucht und berücksichtigt wird, ist größtentheits Ursache so vieler mißlungener Arbeiten. Die Mehrzahl der sogenannten Biesendaus Techniker daut nur schablonenmäßig: wo ein gewisses Gefäll ist, Hangdau, wo keines ist, Rückendau oder Ueberstauung. So erklart es sich, daß man bei dem undurchlassendsten Thondoden Ueberstauungs-Anlagen oder slachen Rückendau sindet, und daß nach einigen Jahren solche Wiesen schlechter geworden sind, als sie es vordem waren. Es kommt dann die ganze Bewässerung leicht in Miscredit, und die Fälle sind deshalb in neuerer Zeit auch nicht selten gewesen, daß größere Anlagen von den Betheiligten selbst wieder zerstört oder absichtlich verwahrlost worden, und der segensreiche Einstuß des Wassers ganzlich verkannt und unbenutzt geblieben ist.

In physitalischer Beziehung barf ber Boben nicht zu loder sein, er muß also ben Pflanzen einen sicheren Stand gewähren können, er barf ferner bas Wasser nicht zu leicht burchlassen, bagegen auch nicht eine solche Kestigkeit haben, baß er nur schwer bas Wasser aufnimmt. So wie es bei ber Anlage eine Hauptsacheist, die vollständigste und möglichst schnelle Trockenlegung bes Bobens erreichen zu können, so eignet sich auch besonders berjenige Boben zur Bewässerung, welcher ber Luft, namentlich aber der Wärme vollkommen zugänglich ist. Wärme und Feuchtigkeit zur richtigen Zeit sind die Hauptagentien ber Begetation.

Was die chemische Beschaffenheit eines zu Wiesen bestimmten Bobens betrifft, so ist derjenige besonders geeignet, welcher reich an Altalien ist. Die Boden, welche aus der Berwitterung des Feldspaths, des Basaltes, des Porphyrs, der Grauwacke u. s. w. entstanden, eignen sich namentlich zu Wiesenland, denn sie sind alle reich an Alkalien. Wenn die Aschenbestandtheile der Gramineen im Boden sehlen, so ist der Graswuchs unmöglich; auf Flugsand oder reinem Kalkboden wird sich nie ein üppiger Graswuchs einstellen. Erst durch Beimengung von thonhaltigen Mineralien, durch häusige Leberdungung mit erdartigem Dunger, Asche, Straßenkoth, Bauschutt, Teichschlamm u. s. w. wird dieser Boden physikalisch wie chemisch verbesser; die ersten Bedingungen des Graswachsthums sind gegeben, die in den Erndten hinweggenommenen Aschenbestandtheile mussen dann durch Duns ger oder eine Wässerung mit fruchtbarem Wasser wieder erset werden. Die veichlichste Zusuhr von Wasser hilft nichts zum Wachsthum der Gräser, wenn dasselbe oder der Boden arm sind an den mineralischen Nährstoffen; denn diese sind die Bedingungen zum Uebergange der atmosphärischen Nahrungsstoffe in den Organismus der Psanzen, sie sind für die Psanzen die Mittel, um den Kohlenstoff und Sticksoff aus einer Quelle sich anzueignen, deren Zusluß unerschöpslich ist.

Unterfuchung ber Krume, bes Untergrundes, ber Lage und bes Klimas.

Obgleich nun die physitalische wie chemische Beschaffenheit eines Bobens ben wesentlichsten Ginfluß auf die Brauchbarkeit und die Art und Beise der Benuhung eines Bobens zu Grasland ausüben, so werden diese doch noch weiter bedingt: 1) durch die Tiefe der Krume, 2) durch die Besichaffenheit des Untergrundes, 3) durch die Lage und 4) durch das Klima.

Rach der Bufammenfetung und bem phyfischen Berhalten ber Arume ift ihre Tiefe wefentlich in Betracht ju gieben. Bei einer feichten Arume, beren Dachtigfeit 4 bis 6" nicht überfteigt, ift die Bearbeitung bes Biefenbodens immer ichwierig, bei naber Riebunterlage faft unmöglich, indem es von der größten Bichtigkeit ift, die wenige fruchtbare Erbe ju erhalten. Dan findet folde Biefen haufig an den Ufern von Gebirgefichffen; fie muffen ber mobilthatigen Begebeitung entbebren, und ein Umbau berfelben ift nur bei Gelegenbeit gum Bezug befferen Materials rathfam. Ramentlich barf bie Bundmachung einer folden Krume niemals bort erfolgen, wo Ueberschwenmungen zu befürchten find; es find nicht wenig galle vergetommen, wo binnen weniger Stunden Die gange Dammerbe großer Glachen fortgeriffen, und biefe auf tange Beit ber Cultur entzegen worben ift. Auch bas Einfcmeiben ber großeren ober fleineren Baffergraben ift miflich, mbem fie entweber mit Ries augefcwemmt werben, ober Beranlaffung jum Ansreifen und Begfcmenmen grefer Stude burd bie Gluthen geben. haufige Ueberbungung mit Compen und Auffidrung von fruchtbarer Erbe ju einer Beit, wo man Ueberfluthungen nicht mehr zu gewärtigen hat, bleibt in folden gallen bas Ratbfamite.

Bei einer febr mochtigen Arume, wie man fie oft wiele Buft tief im anfgeschwemmten Beben findet, bat sowehl ber Umban wie die Bearbeitung bes Bielenbebens feinertet Samerigfeiten. Derfelbe beingt die reichtischen Ernbten ebne Danung ober burd Ben ifferung, feleft mit minter reichem Waffer, wenn nur von Zeit zu Zeit eine neue, bisher noch unbenutte Schichte ber fruchtbaren Krume an die Oberflache gebracht, also zum Standpunkt ber Wiesenpflanzen gemacht wird. Außerbem giebt eine folche Anhaufung von Dammerbe bem Wiesenbauer zuweilen Gelegenheit, andere Flachen, wie Sand- ober Geröllboben, damit zu überfahren und bleibend zu verbeffern.

Der Untergrund besteht am gewöhnlichsten entweder aus Felfen, aus Gerölle, Sand oder Thon. Besteht derselbe aus Felfen, wie man ihn ziemlich häusig in Gebirgsländern trifft, so kann bei ebener Lage bas Wasser nicht
tief in den Boden eindringen, und es entstehen sogenannte gallige Stellen. Tritt der Fels mehr zu Tage, so kann er oft sehr hinderlich in der Führung
der Entwässerungsgräben werden, namentlich wenn dieselben oberhalb und
tiefer gelegene Grundstücke entwässern sollen. Bei geneigter Lage des Bodens
brennen solche Stellen in warmeren Sommern gern aus, die Führung der
Wässerungsgräben wird erschwert, und es sinden nicht selten kleine, sogenannte Bergrutsche statt, welche der ganzen Bewässerung oft langere Zeit
hemmend in den Weg treten oder sie ganzlich zerstören können.

Der gerollartige Untergrund findet fich am haufigsten in Chenen, uber welche fich bie Gemaffer ber Borgeit ergoffen und größere Geen gebilbet Durch bie nachfolgenden Ueberschwemmungen ber Alluviglformation murbe bas Gerolle allmalia mehr ober minder mit fruchtbarer Erbe überbeckt. und bie Machtigkeit ber gebildeten Krume ift, wie oben ermabnt, bei einzurichtenber Bafferung von großem Gewicht. Liegt bas Geroffe nabe, fo ift Die Kortführung bes Baffere in Graben, fo wie die Bertheilung des Baffers auf ber gangen Glache fehr erschwert, ober unmöglich, ba es oft schon nach wenigen Schritten im Boben verfintt. Bei hinlanglicher Confifteng und Machtigfeit ber Krume, welche die Bearbeitung bes Bobens, ben Umbau u. f. w. geftattet, fo wie bei einer hinreichenden Menge Baffers tann ein gerollartiger Untergrund nur ermunicht fein. Sinfichtlich ber Befchaffenbeit ber Steine, aus welchen er zusammengesett ift, lagt fich berfelbe eintheilen in Quart= ober Riefelgerölle, in Ralkgerölle, in glimmerarti= ges und in gemischtes Gerolle. Erfteres bat ben geringften, bas glimmerartige aber ben hochften Berth, ba es nach ber Berwitterung einen fruchtbaren Boben liefert.

Bezüglich bes sandigen Untergrundes gilt in Bielem dasselbe, was so eben vom Gerolle gesagt wurde. Je mehr Cohasson die Krume hat, also je mehr sie sich dem reinen Thone nahert, desto vortheilhafter laßt sich ber sandige Untergrund zur Berbesserung derselben verwenden. Der Glimmer- und Kalksand hat den Borzug vor dem Quarzsande. Für die Zwecke der Bewässerung ist, wenn hinreichendes Wasser zur Disposition steht, ein durchlassender Untergrund einem undurchslassenden fast immer vorzuziehen.

Eine thonige Unterlage kann nur bann in einiger Tiefe erwunscht fein, wenn die Krume zu durchlassen ist, wodurch die Feuchtigkeit also langere Beit zurückgehalten wird. Durch Loderung und allmälige Mengung bes Untergrundes mit der Krume läßt sich lettere vielfältig verbessern. Ein sogenannter wasserdichter Thon ist um so unerwünschter, je näher er der Krume liegt; nach dem Felsen ist er bei Wässerungs-Unlagen der am wenigsten gunstige. Bei ihm muß vor Allem die Möglichkeit einer vollständigen Entwässerung gegeben sein, welche jedoch fast immer statthaft ist. Außerdem ist die Beschaffenheit des Untergrundes auch bei bedeutenden Auf- und Abtragungen in Betracht zu ziehen.

Much die Lage eines zu bemaffernden Wiefenbodens ift in's Muge zu faffen; bei einer fublichen Abbachung ift die Ermarmung bes Bobens großer, als bei einer nordlichen, und es wird Quantitat wie Qualitat bes Kutters auf marmen fublichen Abhangen immer ben Borzug haben. Bei einer nordlichen Lage fangt die Begetation fpater an und hort auch fruher auf. ben Ertrag wie die Gute des Kuttere hat fie einen großeren Ginflug, als man gewöhnlich glaubt, und Bemafferunge-Unlagen in diefer Erposition find, die fonftigen Berhaltniffe als gleich angenommen, im Ertrage geringer, als bie anderer, namentlich fublicher Lagen. In Malbern gelegene Biefen entbehren bes ungehinderten Butritts der Luft, bes Alles belebenden und vermittelnden Sonnenlichtes; letteren Mangel theilen viele Wiesen in engen Gebirgethalern; benen oft nur ein von tablen Soben ober aus Balbern tommenbes Baffer augeführt werben tann. Es murbe verkehrt fein, auf biefelben bie gleichen Culturtoften, wie auf marmer und gunftiger gelegene Wiefenflachen au verwenden, benn ber Aufwand muß ftete mit bem mit Sicherheit zu hoffenden Ertrage im Einklange fteben.

Wenn die Wiesenstäche nur zum Theil von höheren Gegenständen einzgeschlossen, so kommt es sehr darauf an, nach welcher Gegend dieselbe eingeschlossen und nach welcher sie geöffnet ist. Befinden sich die höheren Gegenstände auf der Nord-Oft- und Westseite, so entsteht dadurch ein sehr beachtenswerther Schutz gegen die rauhen, aus diesen himmelsgegenden kommenden Stürme und Winde, welcher, wie dei allen Gewächsen, auch sehr den Wiesenpstanzen zu Gute kommt Man bemerkt dies in allen geschützt liegenden Thälern *). Sind dagegen auf der Süd-Südost- und Südwestseite diese erhöhten Gegenstände und die übrigen Seiten frei, so werden die wohlthätigen Einstüsse des Lichtes und der Wärme auf das Pslanzenwachsthum modificirt, und die Vegetation bleibt zurück und ist ärmlicher.

Das Klima einer Gegend ift bei ber Ginrichtung einer Bemafferung

^{*)} Bei meiner lesten Anwesenheit im Siegthale vor wenigen Sahren fand ich in geschüten Lagen am 24. Marz schon ben Wiesensuchsschwanz im halme, während bie Wiesen mit nach Norben exponirter Lage kaum zu grunen ansingen.

Daffelbe hangt ab 1) von der geographischen Lage eben fo zu berudfichtigen. ober ber Entfernung vom Aequator, 2) von ber phyfischen Lage ober ber Erhohung uber ber Meeresflache, und 3) von der Befchaffenheit des Terrains, ber Nabe von Gebirgen, Gemaffern, Balbungen u. f. m. Mit jedem Grabe (15 geographischen ober beutschen Meilen) findet außerhalb ber Wendekreise eine progressive Barmeabnahme von durchschnittlich 1/0 R. Statt. Chen fo entspricht nach Aler. v. humbold ber gleichen Temperaturverminberung eine Erhebung von etwa 300 Ruf uber ber Deeresflache. Einfluß auf die mittlere Sahrestemperatur einer Gegend hat meiter die Beschaffenheit des Terrains, indem unter fonft gleichen Berhaltniffen eine folche mit bundigem, feuchtem Boben talter ift, als eine folche mit fandigem, trodenem Nicht minder wichtig ift der Ginfluß nahe liegender Sochgebirge, schutzender Sohen, die Rabe von größeren Gewässern, welche nicht allein ben Keuchtigkeitezustand erhohen, sondern auch die Temperatur im Sommer wie im Winter milbern, ferner der Balber, wie der Begetation und Benubungs= meise bes Bobens. Nicht allein aber bie Musbehnung ber Pflan= gen, sondern auch die mehr oder minder uppige Begetation und die Dauer derfelben hångt namentlich von der mittleren Barme einer Gegend ab.

Daß in Gebirgen weit mehr Regen und Schnee'fallt als in ben tiefer und mehr eben gelegenen Gegenden, also die Atmosphäre dort feuchter ift, weiß Jedermann. Allein mit der steigenden Erhöhung nimmt die Dauer der besseren Jahredzeit ab, und wenn die feuchte Atmosphäre auch sehr die Gras-wüchsigkeit begünstigt, so ist dies kein Ersat für die Kürze der Begetation. Man würde deshalb sehr sehlen, bei hoher Elevation, in welcher der Schnee oft erst im Mai schmilzt und das Trocknen des Grummets im September schon unmöglich wird, größere Culturkosten, wie z. B. beim Kunstdau, auf die Bewässerung der Wiesen zu verwenden. Hier würde der Mehrertrag um so weniger mit denselben im Verhältniß stehen, als in solchen Localitäten auch die Arbeiter selten und nur theuer zu haben sind *).

Wie schon gesagt, ist es von der größten Wichtigkeit, vor Realisirung einer Wasserungsanlage den Boden zu prufen, um dann nach seiner und des Wassers Beschaffenheit und Menge die Art der Basserungseinrichtung zu bestimmen. Beide, Wasser und Boden, treten in Wechselwirkung; — wer die verschiedenartigsten Umstände, die sich hierbei darbieten, nicht vorsichtig zu bezurtheilen vermag, wer immer nur nach Einem Leisten baut, den Thondoben wie den Sandboden, den Lehmboden wie den Torsboden behandelt, wird nies

^{*)} Bei größeren Wiesenculturen im Schwarzwald, während bes Sommers 1844, welchen ich beiwohnte, waren keine Arbeiter unter Einem Gulben Taglohn zu haben. Tehnliches widerfuhr mir spater auch in anderen Gebirgen.

mals mit Glåck und Erfolg Culturen unternehmen und der guten Sache nur hemmend in den Weg treten. Es hålt leiber nicht schwer, in jedem Lande hierfür Beispiele genug ausweisen zu können.

Die Eigenschaften eines Bobens richten fich nach ben Eigenschaften fei-Dan unterscheibet im gewöhnlichen Leben einen Canb., ner Beftandtheile. Lehm=, Thon=, Rale=, Moor= und Torfboden, je nachdem die einzelnen Be= ftandtheile, Riefelerbe, Thonerbe, Kalkerbe und organische Ueberrefte, quantitativ in demfelben vorherrschend erscheinen. Da jedoch jeder culturfähige Boden mehr ober weniger als ein Aggregat von mehreren der angeführten und noch vieler anderen Bestandtheile erscheint, fo muffen die Arten bei jeder Gattung nach bemienigen Bestandtheile gebildet werden, welcher nach dem Sauptbestandtheile ben größten Ginfluß auf die Beschaffenheit eines Bobens ausubt. Enthalt 3. B. ein Sandboden fo viel Thon, bag er wenigstens im angefeuch teten Buftanbe jufammenhangt, fo bilbet ein folder Boben eine Art bes Sanbbodens, den man "lehmigen Sandboden" nennt. Die verschiedenen Arten bes Bodens aber mit ihren vielen Unterarten find beim Wiefenbau weniger zu berudfichtigen, wie beim Ackerbau. Es genugt hier, funf Sauptboben-Elaffen anzunehmen, ohne ber mannigfgltigen Mobificationen, wie fie bie Praris des Acerbaues giebt, ju ermahnen.

1. Der Sanbboben.

Mit dem Worte "Sand " bezeichnet man im Allgemeinen eine Ansfammlung sehr feiner Gebirgstrummer, die nach Ursprung und Zusammensseung sehr verschiedenartig sind. Man hat Quarzsand, Glimmers, Kalks, Mergels und Eisensand; im strengen Sinne versteht man unter Sand jedoch ausschließlich den Quarzsand.

Hinsichtlich ber Feinheit bes Korns unterscheibet man a) ben feinsten, staubartigen Sand, Flugsand, Triebsand, bessen Korner etwa 1/8 bis 1/10 Linie Durchmesser haben; b) ben Quells ober Mehlsand mit einem Durchmesser, der hochstens 1/4 Linie beträgt; c) den groben Sand mit einem Durchmesser von hochstens 1/2 Linie, und d) ben Perlsand, Grand von Linsens und Erbsengröße.

Der Charakter bes Sanbbobens besteht barin, baß er im trockenen Zufande niemals einen Zusammenhang wahrnehmen läßt. Befindet sich so viel Thon demselben beigemengt, daß er im beseuchteten Zustande einen Zusammenhang besit, so hört er noch nicht auf, ein Sandboden zu sein, sobald die zusammenhangenden Erdklumpen beim Austrocknen von selbst zerfallen.

Der größere ober geringere Werth, welchen ber Sandboden zur Anlage von Bewässerungswiesen hat, hangt von seinen Bestandtheilen, ober seiner hemischen Constitution ab. Je mehr berselbe aus reinen Quarzkörnern besteht, besto untauglicher ist er zum Graswachsthum, und nur in dem Falle kann bieser einen Grasertrag liefern, wenn man im Stande ist, ihn mit sehr

vielem und vorzüglichem Baffer zu jeder beliebigen Zeit zu bewässern. Je mehr bem Sandboben aber Fragmente von Feldspath, Glimmer ober folder Mineralien, welche ebenfalls Alkalien, ferner Kalk, Bittererbe u. f. w. enthalten, beigemengt sind, um so mehr wird fein Werth sich steigern, und um so weniger brauchen ihm dann zu einem entsprechenden Ertrage Pflanzennahrungstoffe durch das Wasser zugeführt zu werden.

Muffer bem Mangel an Busammanhang zeichnet fich ber Sanbboben in physikalischer Beziehung burch seine schnelle und anhaltenbe Ermarmung, so wie burch eine geringe Bafferaufnahme = und Bafferhaltungefabigfeit aus. Bei der Bemafferung des Sandbodens kommt es fehr auf den Untergrund an. Den Flugfand ju binden, hat große Schwierigkeiten; felbft eine Bemafferung bes lofen Sandbobens, ber ichon etwas Thon enthalt, kann nur bei fehr vielem und gutem Baffer großere Erfolge haben. Ift letteres nicht in bem gemunichten Mage vorhanden, fo muß burch Rajolen, Beraufbringung eines befferen Untergrundes, durch Bermischung der Dberflache mit Mergel, Thon, Teichschlamm, Strafentoth u. f. w. ober burch Ueberbeden bes Sanbbobens mit Thon, Mergel, Lehm, Rafen, Saibeplaggen u. bal. möglichst und nach nach feine chemische wie physikalische Beschaffenheit verbeffert werben. Außerbem fuche man die atmospharische Feuchtigkeit burch regelmäßige Unpflanzungen von Baumen (Birken, Maulbeerbaumen, Akazien und verschiedenen Nadel= hölzern, besonders der Kiefer) und lebenden Hecken, burch welche die Fläche in fogenannte Roppeln getheilt wird, zu erhohen.

Hauptsächlich ist die Tiefe des Sandbodens dis zum undurchlassenden Untergrunde zu erforschen. Ist letterer in nicht sehr großer Tiefe, so hat der Boden bald die größte Menge Wasser in sich aufgenommen, und es sind in diesem Falle bei gutem Wasser sehr hohe Erträge möglich. Wegen der geringen Wasserhaltungsfähigkeit des Sandbodens ist die Gefahr des Ausbörrens der Rasen am größten und muß deshalb zu jeder beliebigen Zeit Wasser vorhanden sein.

Besteht jedoch der Untergrund ebenfalls aus Sand oder gar aus Grand, so versinkt das Wasser, selbst beim bedeutendsten Zufluß, und kommt an niedrigen Stellen zu Tage, dort Versumpfung erzeugend. Nur mit sehr trübem Wasser oder dem Einschütten und Feststampfen von Thon und Lehm in die Zuleitungsegraben, dann auch durch absichtliche Trübung des Wasserungswassers mit diessen Erden kann man hoffen, nach und nach die Zwischenraume der Sandskorner zu verstopfen und die Verlegenheiten, die man sich bereitet hat, zu beseitigen.

Bei einem Sanbboben, auf bem man nur gemeine Wolfsmilch, euphorbia cyparissias, gelbes Kagenpfotchen, gnaphalium arenarium, steifes Borstengras, nardus stricta, wilde Hirse, panicum viride, scharfen Mauerpfeffer, sedum acre, kleine und graue Schmiele, aira praecox und canescens, Sandhafer, elymus arenarius, Sandsfegge, carex arenaria, Königskerze, verbascum, rothes Sandkraut, arenaria rubra, u. s. w. trifft, ist immer die größte Vorsicht anzurathen, vor Allem aber die Menge und Gute des Wassers zu berücksichtigen. Für einen sogenannten "schwißenden Sand", bei welchem das Wassertheils durch Capillarität einige Juß in die Höhe steigt, theils auch durch den Druck höher liegender Gegenden gehoben wird, ist weniger Wasser erforderlich, allein er wuß, wie überhaupt bei Bewässerungs-Anlagen jeder Boden, vollständig entwässert werden können. Es bleibt eine der ersten Regeln, daß, wenn solche Anlagen das Höchste erreichen sollen, sie zu jeder Zeit der größten Trockenheit müssen ausgesetzt werden können, so wie man auch im Stande sein muß, ihnen zu jeder beliebigen Zeit die nöthige Menge Wassers zuzussühren.

Ein lehmiger Sanbboben eignet fich vorzuglich zur Bemafferung, namentlich bei einer recht warmen Lage, wo er bei hinlanglichem und gutem Waffer außerordentliche Ertrage liefert. Dies kommt baber, weil er eine große Menge Waffers in sich aufnehmen und durchlaffen kann, dabei aber die bungenben Stoffe jurudhalt und jugleich fur die Atmosphare und die Barme außerft zugånglich ist. Der lehmige Sandboben eignet fich auch fur ben Runftbau, jeder andere Sandboden aber am vortheilhaftesten für den natürlichen Wiesen= bau, fur ben Runftbau meist gar nicht. Der lofe Sand, vor Allem aber ber Flugfand, muß überhaupt zuvor gebunden werden, ehe an eine Bewässerung zu denken ist, mag bies nun mit dem schlechtesten Rasen von Waldrandern, von Wegen, aus Gumpfen ober mit Saibekraut u. f. w. gefchehen. falls muffen die Boschungen der Graben und die Ufer der kleineren Grabchen ober Rinnen mit Rafen belegt und eingefaßt werben, bamit von Beit zu Beit bas Waffer in biefelben eingelaffen und die zur Berafung nothwendige Feuch: tiafeit im Boben verbreitet merben fann.

In jedem Sande muffen die Grabenwande eine ftarte Bofchung erhalten, wenn sie nicht bem Unterwaschen und dem Zusammenfturzen ausgesetzt sein sollen. Auf jeden Fuß Tiefe nimmt man zwei Fuß, also eine zweifußige Boschung, die man sorgfältig mit Rasen belegt.

Unter allen Bobenarten lagt fich ber Sanbboben am leichteften bearbeiten, weshalb auch bie Culturkoften, wenn fich nicht großere Steine, Holz zc. vor-finden, gewöhnlich geringer als bei ben übrigen Bobenarten zu fteben kommen.

2. Der Thonboben.

Wenn ein Boben so viel Thon enthalt, bag er im naffen Zustande zu einem Teig geformt, ausgetrodnet aber, burch ben Druck ber hand nur mit Anstrengung fein zertheilt werben kann, so nennt man ihn einen » Thon = boben. «

Der Thon entsteht aus ber Verwitterung thonerbehaltiger Mineralien, unter benen die verschiedenen Feldspathe, der Kalis, Natrons und Kalksfeldsspath, Glimmer und Zeolithe die verbreitetsten unter benjenigen sind, welche verwittern. Diese Mineralien sind Gemengtheile des Granits, Gneußes, Porphyrs, Glimmerschiefers, eben so der vulkanischen Gebirgsarten, wie des Basalts, des Phonoliths u. s. w. Die thonerdehaltigen Fossilien sind die versbreitetsten auf der Erdobersäche, und der Thon sehlt in keiner fruchtbaren und reichen Erde. Die Thonerde aber ist kein Nahrungsbestandtheil der Pflanzen, da sie von vielen Chemikern gar nicht, von andern nur in höchst seltenen Fällen und äußerst geringen Wengen in den Pflanzenaschen gefunden worden. Die Ursache, weshalb der Thon so sehr zur Fruchtbarkeit beiträgt, muß demnach eine andere sein, und diese ist sein Gehalt an Alkalien, alkalischen Erden, an phosphorsauren und schweselsauren Salzen, so wie seine Fähigkeit, Wasser und Ammoniak anzuzieshen und zurückzuhalten*).

Durch die Wirkung chemischer und mechanischer Thatigkeiten, den Sauersstoff und die Kohlensaure der Luft, das Wasser, den Frost u. s. w., geht in jedem Zeitabschnitte die Verwitterung vor sich. Die Alkalien und alkalischen Basen nehmen einen löslichen Zustand an; es entstehen kieselsaure, oder, wenn diese durch die Einwirkung der Kohlensaure zerlegt werden, kohlensaure Alkalien und Rieselerdehydrat, letteres in dem eigenthumlichen Zustande, wo es löslich im Wasser und aufnehmbar durch die Wurzeln der Pflanzen wird.

Wenn nun der Letten = oder det strenge, kleiartige Thonboben uns unfruchtbar erscheint, so ist es nicht seine chemische Beschaffenheit, nicht sein Mangel an Pflanzennahrungsstoffen, der die Ursache dieser uns anscheinenden Unstruchtbarkeit ist, sondern es ist seine mechanische, seine physikalische Beschaffenheit, welche nicht das Eindringen der Wurzeln, der Feuchtigkeit und der Luft erlaubt. So wie er durch Brennen z. B. pordser geworden ist, geshört er zu den fruchtbarsten Bodenarten.

Die physikalische Beschaffenheit bes Thonbobens erfordert bemnach bei ber Bewafferung besselben bie großte Beachtung. Seine Eigenschaften in dieser Beziehung bestehen:

- a. in einer großen Cohasson, wodurch die so wichtige Einwirkung der Atmosphare mit ihren gunftigen Folgen vermindert, und das Eindringen und
 die Ausbreitung der Wurzeln erschwert wird;
- b. in einer großen Bafferanziehungefähigkeit,
- c. in einer großen Wafferaufnahms- und Bafferhaltungs-Fahigkeit. Mit der Menge des aufgenommenen, also auch des zu verdunftenden

^{*)} Liebig, die Chemle in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie, 6. Auslage.

Waffers aber steht die Erwärmung in einem geraden Berhältnisse, indem die Wärme früher die Feuchtigkeit in Dunst verwandeln muß, ehe sie zur Erwärmung eines Körpers verwendet werden kann. Die Erwärmung und Austrocknung erfolgt beim Thonboden aus diesem Grunde nur langsam, und der Landwirth nennt ihn eben deshalb auch einen naßkalten Boden.

Je mehr sich berselbe in seiner Zusammensehung dem reinen Thon nahert, um so ungunstiger treten die Eigenschaften des lehteren hervor, um so schwieseriger ist durch seine große Cohasion und Abhasion die Bearbeitung, wie der Zutritt der Luft, um so langer halt er das Wasser an und um so langsamer geht die Erwarmung vor sich. Die jungen Pslanzen können nicht ihre Wurzeln in ihm ausbreiten, sie werden hausig zerrissen, wenn er beim Berlust der Feuchtigkeit Trockenisse erhalt. Wenn beshalb bei der Bewässerung dieses Bodens weniger Wasser erforderlich ist, so muß dasselbe doch zu jeder Zeit vorhanden sein; der häusige Wechsel zwischen Trockenzlegung und Anfeuchtung ist bei keinem anderen Boden von so großer Wichtigkeit und so auffallendem Erfolge.

Wenn nach bem Gesagten ber zahe Thonboben viele Eigenschaften hat, bie ben gunftigen Erfolgen ber Bewafferung hindernd im Bege stehen, wenn biese Eigenschaften burch ungunftige Nebenverhaltniffe noch um Vieles erhöht werden können, so muß der Wiesenbauer benselben mit verdoppelter Sorgsalt zu begegnen und ihre Wirkungen aufzuheben suchen. Dies wird möglich:

a. indem man dem zu bewässernden Thonboben eine folche Form giebt, daß bas Wasser nicht auf ihm stehen bleiben, daß man die möglichst benkbare Trockenlegung in der kurzesten Frist bewerkstelligen und eine schnellere Erwärmung des Bodens herbeiführen kann.

Man agirt beshalb unrichtig, wenn man auf einem Thonboben reine Ueberstauungs-Anlagen in's Leben ruft; diese zeigen sich um so ungunstiger, je undurchlassender auch der Untergrund ist. Allein wenn man dem zu bewässernden Boden eine geneigte Lage giebt, so läuft das Wasser schneller über ihn weg, die Austrocknung und mit ihr die Erwärmung folgt schneller, und zwar um so mehr, als die Lage günstiger und das Klima wärmer ist. Im Thale der Sieg und ihren Nebenthälern haben die Wiesen fast durchgängig einen Thonboden; nur, wo der kiesige Untergrund nicht zu tief liegt, baut man weniger hohe Rücken, sonst sind alle Siegener einig: dort, wo die Natur ein hinlängliches Gefälle zur Ueberriefelung, die der Siegener allein kennt, versagt hat, und wo, um dasselbe durch die Kunst zu erlangen, ein Umdau nothwendig wird, dieses Gefälle möglichst stark hervorzubringen. Der Siegener giebt den schmalen und hohen Rücken den Borzug vor den slachen und breiten, wenn es die Menge des ihm disponiblen Wassers erlaubt, und in die Augen springend ist auch überall auf ersteren der vorzüglichere Stand

bes Grafes. Allein bie Form feiner Ruden ift nicht bie Endurfache, fondern weil burch biefelbe ber nachtheilige Einfluß ber physikalischen Eigenschaften bes Thonbobens zum Theil aufgehoben, und bamit zugleich eine Bearbeistung beffelben verenüpft wird.

Es tann beshalb als Regel aufgestellt werden: je ftrens ger der Thon, um so mehr ift es rathsam, bas Marimum bes -Gefälles zu geben; umgekehrt giebt man bies bei entspreschendem Untergrunde geringer, wenn ber Thonboden burch eine gluckliche Beimischung anderer Bestandtheile weniger streng ist.

Bevor zur Bewässerung eines Thonbobens geschritten wird, muß die vollkommenste Entwässerung vorausgehen. Es kann nicht oft genug wiederholt werden, daß die Resultate der Bewässerung, hinlangliches Wasser vorausgeset, nur dort die gunftigsten sein konnnen, wo zugleich und in der kurzesten Beit die möglichst größte Trockenlegung erfolgen kann.

Die nachtheiligen Eigenschaften eines strengen Thonbobens werben weister gemindert:

- β. burch die Beimischung von Kalt, Sand, von Kalt= und andern leichten Mergelarten, wodurch die Cohasson, die wasserhaltende Kraft und Kalte des Thonbobens geringer wird, und
- y. durch die Bearbeitung beffelben.

Wenn schon beim Ackerbau ber Thonboben auf's Fleißigste bearbeitet und namentlich auch vor bem Frost eröffnet werden muß, um ihn milber und productiver zu machen, um wie viel mehr ist dies von Zeit zu Zeit beim Wiesenboden nothig, ber nicht allein die Wohlthat der Bearbeitung entbehren muß, sondern auch noch durch Kunst naß gehalten und zusammengeschwemmt wird? Ze strenger der Thonboden, in desto kurzeren Fristen muß sich die Aufslockerung wiederholen, wenn man hohe und dauernde Erträge haben will. Wan nennt dies das Umbauen der Wiesen. Im Siegenschen wird der Umbau von Zeit zu Zeit als ein nothwendiges Erforderniß betrachtet. Man führt ihn alle 10 bis 15 Jahre aus; wenn auch eine gewisse Liebhaberei den Siegener veranlaßt, den Rucken bei dieser Gelegenheit zuweilen eine andere Lage und Richtung zu geben, so bleibt es doch immer nur diese, nach seinen Erfahrungen nothwendige Auflockerung, die ihn zu solchen größeren und schwierigen Arbeiten veranlaßt, aber auch die Hauptursache seines blühenden Wiesenbaues ist.

Des Thonbrennens geschieht hier nicht weitere Erwähnung, da es für 3wecke bes Wiesenbaues in größerem Maße wegen ber Kosten nicht wohl aus-führbar ist.

Waffer von hoherer Temperatur ift für die Bewässerung bes Thonbobens besonders vortheilhaft. Kein anderer Boben erfordert bei der Bewässerung größere Borsicht und Sorgfalt: burch zu anhaltendes Wässern ohne Ruckficht auf die Temperatur bes Waffers kommen Binsen und Schachtelhalm in Menge hervor. Namentlich ist dies bei unvorsichtigem Waffern mit Schneewasser ber Fall.

Da große versumpfte Wiesenflachen meift einen Thonboben haben, und bei vorhabender Bewafferung fich bann namentlich zum Ruckenbau eignen, fo entsteht noch die Frage, ob man babei ben Rafen schonen, b. h. abschalen und wieder auflegen folle, um fcneller die Bemafferung beginnen zu tonnen. Befteht ber Rafen zumeift aus fogenannten fauren Grafern, aus Doos u. bgl., wie bies bei fehr naffen Wiefen ber Fall ift, fo arbeite man ben Rafen mit um, bearbeite tuchtig ben Boben, belege und faffe die Bofchungen und fleinen Grabchen mit ben besten vorhandenen Rafen ein, und fae bie übrige Klache mit ben fruher empfohlenen Grafern und in hinreichender Menge ein. wird in den meiften Kallen einen fehr lohnenden Erfolg haben und schneller zu einer guten Grasnarbe tommen, als wenn man ben fchlechten Rafen auf-Es findet hier ein anderes Berhaltniß, wie beim lofen Sandaeleat håtte. boden und Flugfande Statt. Nur maffere man nicht fruber, als bis ber Rafen einen bichten Uebergug bilbet, ba fich fonft mahrend bes Bafferns fleine Rinnen bilben, in welchen bas Waffer fortftromt und die fein zertheilte Erbe mit in bie Abzugegraben reift. Bei anhaltenber trodener Witterung ftellt man von Beit zu Beit bie Rinnen voll.

Hatte jedoch der Rasen so viel Gute, daß man dem Schälen und Wiesberaussegen den Borzug vor dem Ansach gab, so ist sehr darauf zu achten, daß das Auslegen geschieht, ehe ber planirte Thonboben sich zu sehr erhärtet hat, und daß ferner nach Beendigung der Anlage die Bemässerung nicht früher beginnt, die die Rasen wieder vollkommen angeswach sen sind. Letteres dauert je nach der Gunst der Witterung 4, 6 bis 8 Wochen; man wird bemerken, daß bei hinlanglicher Feuchtigkeit und Wärme die kleinen weißen Wurzeln des Rasens, wenn derselbe nicht zu die geschält war, schon nach 8 Tagen in den belegten Boden einzudringen beginnen, und daß nach 14 Tagen etwa das Aussehen mit der Hand schon einen ziemlichen Widerstand sindet. Nach 6 bis 8 Wochen kann der Rasen dann nur mit scharfen Werkzeugen wieder vom Boden getrennt werden.

Wollte man nun gleich in der ersten Zeit nach dem Auflegen des Rasens mit dem Wassern beginnen, so würde eine Wasserschicht sich zwischen demselben und dem Boden fort bewegen. Die aufgelegten Rasen würden dann nicht anwachsen, und nach langer Zeit würde man sie noch mit dem Fuße wegtreten können. Dasselbe geschieht, wenn man den Rasen zu dick geschält hat; die Wurzeln vegetiren dann in der abgeschälten Erde und verbinden sich nicht mit dem belegten Boden. Es muß deshalb ein richtig geschälter Rasen überall eine gleichmäßige Dicke haben, und die durchgeschnittenen weißen Graswürzelchen mussen überall sichtbar sein.

Man giebt allen Graben, welche über einen Fuß breit und tief find, eine regelmäßige Boschung, niemals aber weniger als eine einfußige. Da der Thonboben die meiste Cohasson hat, und ein Auswaschen seiner Grabenwände um so weniger zu befürchten ist, je mehr er Consistenz besigt, so ist einfußige Boschung gewöhnlich hinreichend. Wir werden jedoch spater sehen, daß eine 1½ fußige in den meisten Fällen den Borzug verdient.

3. Die lebmigen Bobenarten.

Wenn ein Boben, in welchem weber Kalt, noch organische Ueberrefte in größerer Menge vorhanden sind, so beschaffen ift, daß seine hauptbestandtheile, Sand und Thon, in einem Berhaltniß gemengt find, welches nicht erlaubt, ben Boben als Sand : ober Thonboden zu bezeichnen, so gehort er zu ben lehmigen Boben arten. Demzufolge nehmen biese ein großes Gebiet ein.

Die chemischen Eigenschaften bieser Bobenarten stimmen in der hinsicht mit benen des Thonbobens überein, daß sie für die Wiesenpflanzen einen gewissen Reichthum von Nahrungsstoffen besigen, dagegen zeichnen sie sich vor letterem aus, daß sie durch ihre größere Porosität das Sindringen der Luft, des Wassers und der Wurzeln erlauben. Bezüglich ihres physikalischen Bershaltens bieten sie keine starken Ertreme dar: sie besigen Consistenz, Wasser und Wärme haltende Kraft nur in einem gemäßigten Berhältniß, und leiden deshald nicht so sehr an Nässe und Durre, wie Sand- und Thonboben, so daß man sagen kann, sie vereinigen die guten Eigenschaften dieser beiden in sich, ohne ihre Nachtheile mit übernommen zu haben.

So wie die lehmigen Bobenarten im Acerbau die größte Mannigfaltige teit der Gewächse, überhaupt jede feinere Cultur erlauben, so sind sie auch zum Wiesendau ganz vorzüglich. Sie geben selbst bei weniger reichem Wasser, aber richtig ausgeführter Bewässerung große Erndten, die größte aber bei solchem Wasser, das fruchtbare Felder, Städte und Dörser durchsossen hat. Der sandige Lehmboden mit etwa 30 Proc. Thongehalt verdient, seines physistalischen Berhaltens wegen, vor den übrigen lehmigen Bodenarten den Borzug. Er besitt noch hinlänglichen Jusammenhang; zu naß wird er nicht leicht, wenn nicht äußere Umstände, z. B. van allen Seiten geschlossene Lage, undurchlassender Untergrund u. dgl., ihm übermäßige Feuchtigkeit erhalten. Wenn er durch sübliche Lage, durchlassenden Untergrund für den Ackerdau zu trocken und zu hihig wird, giebt er bei hinlänglichem Wasserzussluß die vortrefslichsten Wiesen ab.

Die lehmigen Bobenarten, wenn sie frei von Gewürzel ober Gerölle sind, bearbeiten sich leicht, wodurch die Culturkosten sehr vermindert werden. Sind bei etwaigem Umbau nicht gute Rasen zur Bedeckung vorhanden, so schreite man zur Gräseransaat, da die Lehmboben von allen Bodenarten am geeignetsten dazu sind. Die beim Thonboben empsohlene Borsicht hinsichtlich

bes zu fruhen Bafferns ift auch hier zu beachten: die zum schnelleren Bachsthum ber Grafer nothige Feuchtigkeit giebt man durch Bollftellen ber mit Rasen eingefaßten Ueberschlaggrabchen, wodurch sich dieselbe hinlanglich im Boben verbreitet.

Wenn beim Lehmboben bebeutenbe Auftragungen vorkommen, so ist es nothwendig, daß man über die aufgetragene Erdmasse häufig hinfahren, ober bieselbe feststampsen läßt, um späteren Senkungen vorzubeugen, welche nicht allein die Anlage verunstalten, sondern auch der Bewässerung berselben hinzberlich sein können.

Da die lehmigen Bobenarten, besonders die leichten, dem Auswaschen nicht so widerstehen konnen, wie der Thonboben, so giebt man den Grabenwanden eine 1½ fußige Boschung. Das Belegen derselben mit Rasen ist immer anzurathen, wo man derselben nur habhaft werden kann.

4. Der Ralt: und Mergel.Boben.

Jeber fruchtbare Boben enthalt etwas Kalk: bei dem großen Einfluß, welchen selbst wenige Procente Kalk ausüben, wenn sie in einer Bodenart ursprünglich vorhanden sind, oder ihr kunstlich beigemengt worden, erhält ein Boben schon die Bezeichnung "kalkhaltige, wenn er auch nur dis 5 Proc. kohlensauren Kalk hat. Die an Kalk reichhaltigeren Böben nennt man mergelichte und Kalkböben; der Ausbruck mergelicht bedeutet einen mäßigen Kalkgehalt im Boben, namentlich von 5 bis 20 Proc., während die Kalkböben über 20 Proc. enthalten. Mit dem Namen "Mergel« aber wird eine Erdart bezeichnet, in welcher die kohlensaure Kalkerde in ziemlicher Menge mit Thon eine sehr innige Berbindung eingegangen hat, vorzug6= weise also alle an Kalk reichen Thone.

Die sogenannten Kreideboben haben eine geringe geographische Berbreitung (Kreibehugel von England und Frankreich). Sie gehören zu ben burftigsten und unfruchtbarften Bobenarten, weil sie zu arm sind an Alkalien und gewiffen andern Mineralbestandtheilen, ohne welche sich nicht die Wiesenspstanzen entwickeln und gebeihen können. Die Esparsette ist für die Kreidesboben die nugbringenosse Pflanze, da sie ihre Wurzeln sogar tief in die Kalksfelsen einbohrt.

Da die Kalkerbe nach der Riefelerde die geringste Cohasion hat, so ist der Kalkboden der Utmosphare und der Feuchtigkeit zugänglich, und erleichtert das Eindringen und die Ausbreitung der Wurzeln. Durch seine geringe Wasseraufnahme erwärmt er sich schneller, und seuchte Jahrgange, so wie die Bewässerung führen deshald befriedigende Erfolge herbei. Es ist bekannt, daß die Weide auf Kalkboden reich an guten und gesunden Gräsern ist, und daß eine üppigere Begetation nicht auf ihnen stattsindet, sobald es ihnen an an-haltender Feuchtigkeit gebricht. Es versteht sich dabei von selbst, daß die

Kalkboben eine entsprechende Beimischung von Thon und Sand besitzen muffen, welches nothwendig ist, wenn sie fruchtbar sein sollen. Ein Uebermaß von Kalk setzt den Werth eines Bobens immer sehr herab.

Reiner Kalk ift völlig unfruchtbar, und ein Kalkboben, ber 3. B. 80 bis 90 Proc. enthalt, kann beshalb nur vortheilhaft zur Beimischung anderer Bobenarten verwendet werden. Außerdem, daß der Kalk als directe Nahrung vieler Pflanzen, z. B. der Erbsen, Biden, der verschiedenen Kleearten u. s. w., bient, ift der Kalkboben eins der ersten physikalischen Berbesserungsmittel. Da er leichter austrocknet als der Thonboden, so vermindert er, diesem beigemischt, die übermäßige Wasserhaltigkeit. Langsamer austrocknend als der Sand, und die Feuchtigkeit aus der Atmosphäre anziehend, verschafft er dem leichten Boden mehr Feuchtigkeit, als er außerdem haben wurde. Eben so vermindert er die Cohasson des Thonbodens, macht ihn poroser und der Atmosphäre zugänglicher. Den Zusammenhang des Sandbodens erhöht er, so daß beide entgegengesette Bodenarten durch ihn gewinnen.

hiernach find bie kalkhaltigen und Mergelboben benjenigen Kalkboben immer vorzuziehen, in welchen neben sehr vielem Kalk auch noch der Sand vorherrschend ift. Wenn der lettere durch Thon ersett, auch die Lage mehr kuhl und feucht als trocken und heiß ift, so nahern sie sich den Mergelboben, die wegen maßiger Lockerheit, Feuchtigkeit, Warme und Thatigkeit zu ben vorzüglichsten Bodenarten gehoren, wenn sie nicht durch Sandgehalt allzu leicht sind. In letterem Falle ist es sehr gut, wenn ein Bewasserungswasser zur Disposition steht, welches viele erdige Theile mit sich führt: nach wenigen Jahren erhalt der Boden ein besseres Mischungsverhaltniß, und zeichnet sich burch seinen Grasertrag aus.

Immer erfordern biese Bobenarten zur Bewässerung mehr Wasser als ber Thonboben, oft so viel als der Sandboben, wenn sie durch ihre Zusammensehung in ihrem physikalischen Berhalten mit diesem übereinstimmen. Bei undurchlassendem Untergrunde erfordert die Bewässerung ebenfalls große Borsicht, so wie auch für vollständigste Entwässerung geforgt werden muß, wenn nicht die Begetation sehr leiden soll.

Die Grabenwande erhalten je nach der Confistenz biefer Bobenarten eine 11/2 bis 2fufige Bofchung.

5. Der Torf: und Moor:Boben.

Es giebt Landwirthe, welche einen Unterschied machen zwischen Torfund Moor-Boden, indem jener mehr unzersette Pflanzentheile besite als diefer, und der lettere auch reicher an anorganischen Bestandtheilen fei. Beide find entstanden unter der fortwahrenden Einwirkung einer Wafferschichte, die sich nicht beträchtlich über die Oberstäche erhoben, und von deren Gehalt an Mineralien u. s. w. die verschiedenen Arten von Pflanzen bedingt find, welche wachsend und wieder absterbend in ihren Ueberresten die wesentlichsten Bestandtheile des Torfs und MoorsBodens ausmachen. Hauptsächlich sind es versschiedene Arten von arundo, carex, eriophorum, juncus, sphaguum, scirpus u. s. w., welche diese Boden gebildet haben. Hinsichtlich ihres Berhaltens auf das Pstanzenwachsthum sind sie sich ziemlich gleich; sie gewähren beide den Pstanzen teinen angemessenen Standort, weil sie meistens zu wenige anorganische Rährstosse enthalten, dabei zu wenig Consistenz haben, um den Pstanzen einen hinlänglichen Halt zu gewähren, bei nasser Witterung schwammig, breisartig, in der Trockenheit dagegen alzu trocken und staubartig werden. Durch das Ausbilähen in der Rässe und beim Frost, durch das Zusammenziehen beim Austrocknen werden die Pstanzen, besonders in der Jahreszeit, wo diese Verzänderungen häusig Statt haben, aus ihrem ohnehin zu lockeren Standorte ausgehoben, und sind dann dem Untergange preisgegeben.

Um biese Boben nugbringend zu Bemafferungswiesen ans legen zu konnen, muß man herr eines an anorganischen Bestandtheilen reichen Wassers sein. Die erste Arbeit soll jederzeit in der vollständigsten Trockenlegung bestehen: je früher dieselbe vor der Bewässerung ausgeführt ist, um besto besser ist dies. Bei weniger reichem Wasser muß das Auffahren irgend einer Erde, Kalten und Brennen möglichst vorausgehen. Es ist klar, daß, wo ein guter Mergel zu Gebote steht, dieser doppelt kräftig wirken muß. Jedenfalls ist eine häusige Ueberdungung mit erdartigem Dünger, als Bauschutt, Straßenstoth, Teich und Grabenschlamm, Compost u. s. w., eines der wirksamsten Mittel, diese Bodenarten wesentlich und bleibend zu verbessern und der Cultur zu gewinnen.

Den Grabenwanden giebt man eine 2fußige Bofchung, um ber Unterwaschung und dem Ginfturz berfelben vorzubeugen.

Unterfuchung bes Gefälles.

Sat man fich von ber Menge und Gute bes Baffere, und ber Beschaffensheit bes zu einer Bewafferunge-Anlage bestimmten Bobens u. f. w. überzeugt, so untersuche man die verschiebenen Gefällverbaltniffe ber Flache.

Das Gefalle bes Bobens spielt beim Wiesenbau eine Sauptrolle, benn es hat großen Einfluß auf die Art des Baues. Bor allen Dingen erforscht man, ob dasjenige vorhanden, welches zur Entwafferung der Flache erfordertich ift. Durch ofteres Begehen berfelben findet man, schon vor dem Nivellement, in den meisten Fallen die ungefahre Richtung der Entwafferungsgraben, und nur bei ausgedehnten Flachen ist dies schwieriger. Aber lehtere werden gewöhnlich von größeren oder kleineren Fluffen und Bachen durchschnitten, und da es zu ben Ausnahmen gehört, wenn dieselben nicht in den tieferen Stellen

bes Thales fließen, so kann man den Fluß ober Bach, bis nach vorgenommenem Nivellement, als Sauptentwässerungsgraben betrachten. Nur wenn diese Geswässer häusig trubes Wasser führen und seit langer Zeit jedes Jahr austreten, haben sich ihre Ufer so erhöht, daß sie um mehrere Fuß über ben in einiger Entfernung sich befindenden Wiesen liegen. In diesem Falle bleibt nichts anderes übrig, als den Hauptentwässerungsgraben in die tiefsten Stellen ber Wiesensläche zu legen, und denselben erst weiter abwärts, je nach der Stärke des Gefälles, in den Fluß oder Bach einmunden zu lassen.

In flachen Localitaten fieht ber aufmerksame Beobachter schon an ber Busammensehung ber Grasnarbe, aus welchen Grafern und Rrautern namlich sie besteht, an ber mehr ober minder grunen oder gelben Farbe des Rasens, an dem Aufenthalte der Maulwurfe u. s. wo die tieferen und hoheren Stellen sich befinden, und in welcher Richtung bei herbst = oder Fruhjahres - Ueberschwemmungen die fallenden Gewässer sich zuruckziehen. Diese Beobachtungen erleichtern sehr das hierauf folgende Nivellement.

Nach biesem untersucht man basjenige Gefall, welches nothwendig ift, um das Waffer auf die Flache bringen zu konnen. Bier wird bas Muge, außer im Bebirge, weit feltener entscheiben; auch felbft im Bebirge tann man nicht ficher urtheilen, wie boch fich bas Baffer hinaufbringen laffe, und man nimmt bann fogleich ein Rivellement vor. Bezüglich bes zur Bertheilung und Ausbreitung bes Baffers nothigen Gefalls hat die Natur ben Fingerzeig gegeben; an ben Abbangen ber Gebirge, mo fich nie ftebenbes Baffer halten tann, fieht man die fugeften Grafer machfen, und die Bemafferung wird auch bier feit undenklichen Beiten, wenn auch oft auf die robefte Beife, boch immer mit großem Erfolg betrieben, mahrend in ebenen gagen, wo man bas Beil ber Bemafferung nur im Aufbringen bes Baffere fuchte, nicht aber fur ben Abjug forgte, bie Bemafferung haufig in Migcredit gerathen ift. Jede Klache, die gur Bemafferung eingerichtet werben foll, muß alfo menigftens fo viel Gefalle zwifchen bem Buleitunge : und Ableitungegraben haben, bag alles Baffer, welches zur Bemafferung aufgebracht wird, vollständig und fchnell wieder entfernt werden fann, fobalb man will. Außerdem muffen bie Abzugegraben fo tief zu liegen kommen, bag alles im Boben enthaltene Baffer fich in ihnen ansammeln und von ihnen abgeführt werden muß. Je fchneller und je vollftanbiger bies gefchehen tann, um fo großer find bie Erfolge ber Bemafferung.

Die Erfahrung zeigt nun, daß die größte Menge ber befferen Wiesenpflanzen bort erzielt wird, wo eine Ueberrieselung mit einer gleichmäßig dunnen, ruhig sich bewegenden Wafferschicht stattfindet. Diese kann natürlich nur bann vor sich geben, wenn der Boden die dazu nothige Neigung besit. Wo dieselbe also hinreichend vorhanden, ist die Bewässerung am einfachsten ausführbar; wo sie fehlt, muß- sie durch Kunft hergestellt werden.

Bierter Abichnitt.

Die Spfteme ber Bemäfferung.

Die Bewässerung ist, wie schon früher bemerkt worben, uralt; die Noth, als die Mutter so vieler Erfindungen, hat auch hier den Weg gezeigt, weshalb wir auch die alteste Spur in jenen süblichen Ländern sinden, denen es in der größeren halfte des Jahres an Regen gebricht, und wo trot der großen Fruchtbarkeit des Bodens die jenen heißen Klimaten allein angemessenen Pflanzen nicht gedeihen konnten, wenn Feuchtigkeit, das wesentlichste Bedürfnis des Pflanzenwachsthums, ihnen fehlte. In Affen und Afrika sinden wir aus der Zeit früherer blühender und längst untergegangener Reiche die Sputen der großartigsten Wasserleitungen, die zu Bewässerungen gedient haben, und in Persien z. B. wird die auf den heutigen Tag das Wasser nicht nur den einzelnen Acker- und Sartenbeeten, sondern selbst den einzelnen Pflanzen durch Schilfrohre u. s. w. zugeführt, so daß es vermittelst dieser stets von einer Stelle zur andern gebracht werden kann.

In unferem Rlima hat man fich bieber bamit begnugt, Die verfchieben= artigen Wirkungen bes Waffers nur fur bie Wiesen zu benugen; gur Bemafferung ber Felber hat man bei uns nur wenige Berfuche gemacht. Es wirb jeboch bie Beit tommen, wo man auch hierauf ein großeres Gewicht legen wird, wenn die Gelegenheit zum Bafferbezug gegeben ift; welch' einen großen Ertrag murben in trodenen Beiten g. B. nur unsere Rlee- und Lugerne-Felber geben, wenn wir fie mit ber nothigen Feuchtigfeit verfeben tonnten! Blog bie fublichen ganber Europas haben von ber nublichen Bemafferung bes Acterlandes bis jest einen ausgebehnteren Gebrauch gemacht. Burger, erregt fo fehr bas Erstaunen eines reifenden Landwirths, als bie Grofe, ber Umfang, ben man ber Bemafferung ber Kelber in ber Lombarbie geben fieht. Es find nicht einzelne Biefen, es find bie Felber ganger Provingen, die bemaffert werben, und bas reigende Schauspiel ber hochften Fruchtbarkeit gemahren. Wenn die heiße Sonne und lange anhaltende Trodnig in ben nicht bemafferten Gegenben Staliens alle Pflanzen welken macht, ober wohl gar tobtet, fieht man in ben bemafferten, benen die Barme wohl bekommt, weil fie Baffer gur Genuge durch Runft gugeführt erhalten, die uppigfte Begetation.«

Die Art und Weise, wie die Bewässerung ber Wiesen in dem größeren Theile von Deutschland bis jest gehandhabt worden, war eben so roh als unsvollkommen; man begnügte sich damit, vermittelft, oft nur dem Auge nach, einsgeschnittener Graben, in welchen die dungenden Bestandtheile meistens sien blieben, das Waffer auf die Wiesen zu führen, und durch Aufstauen in dens

felben entweber gum Austreten zu nothigen, ober bies mit Gulfe ber fogenannten Schliggraben zu bewerkstelligen. Da fich an beren Ausfluß immer Erbohungen aufwaffern muffen, ba fie ferner niemals gleichmaßig bas Baffer pertheilen konnen, fo bilben biefe bie ichlechtefte Art ber Bemafferung, und es muffen Bemafferunge : Anlagen mit Schlitgraben immer im Ertrage gegen vernunftiger angelegte bebeutent gurudfteben. - Die fteigende Bopulation gebot an vielen Orten bringenb, ber Gultur bes Bobens, namentlich bes bemafferbaren Wiesenbodens, großere Aufmertsamteit und Sorgfalt jugus wenden; man mar genothiat, bem Acerfelbe moglichft vielen Dunger gur Erzeugung reichlicherer Nahrung zu verschaffen, und hierburch mußten auch bie Ertrage ber Wiefen ju fteigern gefucht werben, welche im großeren Durch: fcmitt bas Sauptquantum bes nothigen Kutters fur ben Biebftanb und ein großes Material zu Dunger fur bas Acerfeld immer liefern muffen. ließ jest endlich bem Baffer Gerechtigkeit wieberfahren, indem man die vielen Pflanzennghrungeftoffe gurudzuhalten fuchte, bie in bemfelben enthalten maren; man verfuhr bei ber Benutung, bei ber Aufbringung und Bertheilung bes Baffers nach vernunftigeren Sbeen, Die von einem boberen Erfolge begleitet fein mußten, und endlich bearbeitete man auch ben Biefenboben, man lockerte ibn und gab ibm eine gemiffe Korm, je nach feiner Befchaffenheit, um die gunftigen Birtungen bes Baffere auszubeuten, die moalicher Beise nachtheiligen aber zu verhindern. Auch fuchte man die Principien festzustellen, nach welchen die Bemafferung auszuführen und zu handhaben ift, wenn fie ben 3weden entsprechen foll, die man burch fie erreichen will.

So wurde, besonders im Preußischen Kreise Siegen, der natürliche Wiessendau vervollkommnet; so entstand dort der sogenannte Kunstdau, dessen außerordentliche Erträge man bewundert, wenn alle Bedingungen seiner Ausstührung gegeben waren. Durch einige praktisch damit vertraute Schriftsteller, ganz besonders aber durch Siegensche Wiesendauer, wurden in vielen Ländern Deutschlands die Grundsähe eines besseren Wiesendaues verbreitet und in Anwendung gedracht; — es entstanden durch letztere viele, mitunter großartige Beispiele, und es gedührt ihnen unstreitig das Verdienst, die immer allgemeiner werdende Sorgsalt vielseitig auf diesen wichtigen Zweig der Landwirthschaft gerichtet zu haben, der hauptsächlich im Stande ist, das richtige Gleichgewicht jeder Wirthschaft zu erhalten, der nicht allein vor der sich mehrenden Berarmung des Bobens schützt, sondern seinen Reinertrag erhöht und die National-Wirthschaft unglaublich zu steigern vermag.

Um die Birtungen des Baffere bei einer Flache in Unwendung gu bringen, muffen folgende 3wecke in moglichster Bolltommenheit zu erreichen gefucht werden:

A. Die zur Bewäfferung einer Biefe nothige Baffermenge auf bie hochften Theile berfelben hinzuführen, ober in Ermangelung hober gelegener Theile

bie Leitung bes Baffers fo anzulegen, daß daffelbe immer über die zu bewäffernbe Rlache zu liegen kommt;

- B. von biesem boheren Theile bas Waffer in möglichst gleicher Menge und Sute nach allen Seiten ber Wiese zu verbreiten, und
- C. nach Erreichung bes 3medes, für welchen man bas Baffer aufgebracht hat, bie bewäfferte Flache in turger Zeit ganglich troden zu legen.

Diese Punkte immer im Auge behalten, hat man zwei Bege, das Baffer zu einer Bewafferungs-Anlage zwedmäßig zu benuten:

entweber bringt man baffelbe in einer möglichst gleichen, jedoch ziemlich hohen Schicht auf eine ebene, ober doch wenig geneigte Flache, um es im Zustande der Rube zum Ablagern der von ihm geführten Dungertheile, wie zum Auflosen ber im Boben enthaltenen zu vermögen,

ober man benut naturliche ober funftlich hergestellte, geneigte Slachen, um bas Waffer in einer gleichmäßig bunnen, ruhig, aber fichtbar fich bewegenben Wafferschicht zur Erreichung ber fruher bargestellten Zwecke barüber hinzuleiten.

Die erste Art des Wiesenbewässerungsbaues nennt man die Ueber= ftauung, die zweite die Ueberrieselung.

Die Ueberstauung kann nur auf ziemlich magerechten, ober doch nur folchen Flachen in Anwendung kommen, welche unbedeutendes Gefalle haben, da bei einem starken Falle, zur Erhaltung des Wassers im Zustande der Ruhe, die nothigen Eindammungen an dem unteren Theile zu hoch aufgeworfen werden musten, das Wasser aber vor denselben sehr hoch zu stehen kame, während es nach auswärts vielleicht kaum den Boden bedecken wurde. Außer den Damm und Graben Arbeiten, und allenfalls einigen Ausgleichungen kommen beim Ueberstauungsbau keine weiteren Erdarbeiten vor. Derselbe unterliegt also keinen anderen Modificationen, als gerade durch die Gestalt und Begrenzung der Oberstäche bedingt werden. Anders verhält sich dies mit dem Ueberrieselungsbau.

Je nachdem bas bagu bestimmte Terrain gunftig ober ungunftig ist, gerfallt berfelbe in zwei Haupttheile:

- 1) In ben naturlichen Ueberriefelungebau, bei welchem nur die Difigeftaltungen der Erdoberflache verbeffert, die kleineren Unebenheiten ausgeglichen, und die Graben hinsichtlich ihrer Richtung hauptsächlich nur nach ben Formationen ber Oberflache, und nicht streng nach Regeln ber Symmetrie gezogen werben.
- 2) In ben Ueberrieselungs-Runftbau, gewöhnlich Runftwiefenbau genannt, bei welchem eine ganzliche Umgestaltung und Bearbeitung ber Erboberstäche stattfindet, und sammtliche Graben möglichst in gerader Richtung und gleicher Entfernung von einander angelegt werden, bei dem also, mit einem Worte, möglichste Regelmäßigkeit beobachtet wird.

1885/

Der Ueberriefelungsbau erforbert bemnach immer geneigte Flachen. Betrachten wir nun bie verschiebene Gestaltung bes Wiefenbobens, welcher burch Bewässerung zu einem boberen Ertrage gebracht werben soll, so erscheint uns berfelbe entweber

- a. abhångig, von starterem Gefalle, wozu biejenigen Flachen gerechnet werben, die wenigstens 2 Boll und mehr Gefalle pro Rlafter haben, ober als
- b. ziemlich wagerecht, ober boch nur wenig hangend, zu welchem alle Flaschen unter jenem Mage zu rechnen find, ober endlich
- c. mit wechselnder Oberflache, wo fleinere und großere Erhöhungen und Bertiefungen fehr haufig mit einander wechseln.

Es ist klar, daß in beiben letten Verhältnissen eine Ueberrieselung nicht stattfinden kann, da hierzu hinlanglich und gleichmäßig geneigte Flachen ersforderlich sind, durch stehendes Wasser aber der Untergang aller besseren Graspstanzen herbeigeführt wird. Es erscheint demnach nothwendig, das erfordertiche Gefälle, welches die Natur versagt hat, durch Kunst herzustellen, also Abhänge zu schaffen, auf welchen das Wasser sich in der angegebenen Weise fortbewegen, nirgends aber stagniren kann.

Diese hange konnen in verschiebener Beise und Gestaltung ausgeführt werben; es ift dies gleichgultig, wenn nur der Zwed erreicht wird. Bis jest hat man die einfachsten Formen fur volltommen ausreichend gefunden: entweber legt man ben hang nur nach einer Seite, ober nach zwei Seiten, also bachformig. Die erste Manier wird hangbau, die zweite dagegen Rudenbau genannt.

Bei letterem unterscheibet man in Bezug auf seine Sohe: hohen, mittleren und flachen, hinsichtlich seiner Breite aber: fcmalen und breiten Rudenbau.

Jebe biefer Manieren laßt fich beim naturlichen, wie beim Aunstwiesen= bau in Anwendung bringen; welche zu mahlen sei, hangt von dem Gefalle, der Lage, der Menge und Beschaffenheit des Wassers, dem Boden u. s. w. ab.

Der naturliche Ueberriefelungsbau gerfallt bemnach wieber:

- a. in ben naturlichen Sangbau, auf abhängigen Glachen von ftarterem Gefalle; wegen ber gebrochenen Linien, welche die Baffergrabchen befchreiben, auch Schlangenberiefelung genannt;
- β. in ben naturlichen Ruckenbau, auf ziemlich wagerechten, ober nur wenig hangenden Flachen; auch Beeten beriefelung genannt.

Eben fo wird ber Runftwiefenbau eingetheilt:

- a. in ben Runfthangbau;
- β. in ben Runftrudenbau.

Der Kunftwiesenbau ift nur unter gemiffen Bebingungen anwendbar; er erforbert unter allen Bebingungen hinlangliches Waffer und ju jeder Zeit guten Boben und gutes Baffer, ober boch bei mittelmäßigem Boben vorzügliches Baffer, die Moglichteit der vollstandigften Entwafferung und - bedeutende Geldmittel! - Dabei muß bie fichere Musficht eines, ben aufgewendeten Roften entsprechenden Ertrages vorhanden fein. Der naturliche Wiefenbau ift bagegen fast uberall und unter ben mannigfachften Umftanben anwendbar, und baber auch ber wichs tigfte Theil ber Diefenbaulehre. Er verbient wegen feiner leichteren Anwendbarkeit, wegen ber meift geringen Roften bie ausgedehntefte Berbreis tung, und in ungahligen Cocalitaten ben Borgug vor bem Runftbau, bem er gar baufig in feinen Ertragen verhaltnigmagig nicht nachftebt. Bei for gfal= tiger Pflege, bei nach und nach erfolgender Bearbeitung bes Bobens einer Wiefenflache muß ber naturliche Wiefenbau all= måhlig in den Kunstbau übergehen; die Borzüge des letteren find in den meisten Kallen ohne die großen Rosten desselben durch Ausdauer und Fleiß in der Pflege und Unterhaltung ber naturlichen Ueberriefelunge = Unlagen, fo wie eine all= måhlige Bearbeitung des Bodens zu erreichen.

Bahl bes Bemafferungs=Gpftems.

Bevor man zur Wahl und zur Ausführung eines Bewässerungs-Spftems sich entschließt, muß man genau und sorgfältig alle influirenden Umstände, die wir zum großen Theile abgehandelt, also Ktima, Lage, die Menge und Gute des disponiblen Waffers, die Beschaffenheit der Krume und des Untergrundes, die Möglichkeit vollkommener Entwässerung n. f. w. in Erwägung ziehen. Weiter haben dabei eine entscheidende Stimme die disponiblen Geldmittel, das Borhandensein und der Preis der nothigen Arbeiter, der Werth des Grund und Bodens, die Frage, ob das Bedürfnis vorhanden, auf dem kleinssten Raume die größtmögliche Futtermasse zu erzielen, endlich noch die Heupreise der Gegend, und vor Allem das Verhältnis des bisherigen, mit dem, nach Beendigung der Anlage, muthmaßlich in Aussicht stehenden Wehrertrag.

Die Ueberstauung fanb früher weit allgemeinere Anwendung, allein seit man sich durch vielfältige Erfahrung überzeugt hat, wie sehr die Bortheile berselben gegen die der Ueberrieselung zurückstehen, wie viel Nachtheile ferner erstere im Bergleich zur letteren zeigt, hat man der Ueberrieselung fast allgemein den Borzug eingeräumt, bei der immer, wenn sie richtig gehandhabt wird, die nahrhaftesten Wiesenpstanzen in größter Fülle gedeihen. Der Berzuf, in welchen der Ueberstauungsbau oft mit Unrecht gerathen, mag wohl hauptsächlich daher rühren, daß man ihn bei Wiesengründen in Anwendung gedracht, die einen undurchlassenden Boden hatten, wo außerdem, wie dies so gewöhnlich ist, die Entwässerungs-Anstalten mangelhaft gewesen sein mochten, so daß der Boden, der freien Einwirkung der Atmosphäre durch Wochen, ja Monate lang beraubt, in seiner physikalischen Eigenschaft noch verschlechtert,

)

bie Begetation hinausgeschoben und Stagnationen veranlast wurden. hierburch mußten die besseren Wiesenpslanzen verschwinden und schäblichen, sogenannten sauren den Plat einraumen. Die Erndten wurden häusig in Quantität und Qualität des Futters geringer. Allein man darf dieserhalb nicht sagen: der Ueberstauungsbau taugt nichts! er war in diesem Falle nur falsch angewendet, und theilte das Loos so mancher landwirthschaftlichen Melioration, die bloß nachgeässt, nicht aber nach wissenschaftlichen und vernünstigen Principien erwogen war.

Wenn man die Entziehung der Einwirkung der Luft, die Unanwendsbarkeit, sobald das Gras einige Sohe erreicht hat, als Hauptnachtheile der Ueberstauung bezeichnen darf, die allerdings sehr gewichtig sind, so giebt es doch Localitäten, wo diesetbe ganz an ihrem Plate, und wo sie nicht underträchtliche Bortheile gewähren kann. Diejenigen, welche man ihr gewöhnlich zuschreibt, z. B. Vertilgung der schädlichen Thiere, der Mäuse, Maulwürfe, Engerlinge u. s. w., der Moose, Haibe u. dgl. werden meistens in gleichem, wenn nicht höherem Grade durch die Ueberrieselung erreicht. Allein sie hat Einen großen Bortheil vor letzterer, daß sie keinen so großen Kosten=aufwand in der Anlage und in der Unterhaltung verursacht.

Rinden fich beehalb Localitaten, wo g. B. nur im Berbft und Fruhjahr ein hinlanglicher Baffervorrath zu Gebote fteht, wo zugleich ber Boden nicht agns undurchlaffend und bie Gelbmittel Enapp find, ba fchreite man getroft gum Ueberstauungebau, wenn die fonftigen Bedingungen gu feiner Ausführung gegeben find. Es tann ferner vortommen, bag Sand = und Riebflachen noch feine fruchtbare Rrume befigen, um eine Ueberriefelung auf ihnen anlegen gu tonnen, in welchem Falle man durch Ueberftauung, befonders gur Beit, wo bas Waffer viel erdige Theile mechanisch mit fich fuhrt, nach und nach fehr fcone und aute Biefen erzielen tann, ba bei ber Ueberftauung ein vollstan= biger Abfat aller bungenben und erdigen Theile aus bem langere Beit ruhig ftebenben Baffer erfolgen muß. Gutes Waffer, moglichft burchlaffenber Boben und ziemlich magerechte Lage find bemnach mefentliche Bebingungen biefes Baues; Mangel des Waffers aber im Sommer und Mangel an Geld folde, die gum Ueberstauungebau rathen. Bei einem heißen Klima und einem hibigen Boben wird bie Ueberftauung mit großem Bortheile in Dber-Stalien angewendet, wiewohl man auch bort vielfach die Ueberrieselung In Belgien und Solland, wo ber atmospharische Rieberschlag bei weitem ftarter ale in Deutschland, bas Rlima überhaupt fehr feucht ift, hat man fast nur Ueberstauungs = Anlagen, welche außerordentlich reiche Ertrage geben. Durch ben haufigeren Regen im Sommer (man gablt bas Jahr uber 160 und etliche Regentage durchschnittlich), die vielen Nebel u. f. w. fehlt es nicht an Reuchtigfeit, welche ben Ueberftauungs = Unlagen in unferem Rlima in biefer Sabreszeit febr oft abgeht.

Nach ber Mehrzahl aller Erfahrungen zeichnet sich ber Ueberries felungsbau gewöhnlich durch eine größere Quantität, mehr noch durch eine bessere Qualität des Futters aus. Man hat dabei das disponible Wasser in der Hand, man ist zu jeder Zeit vollkommen Herr desselben, so daß man dasselbe mit jedem Augenblick auf- und abstellen, und so die Bewässerung nach dem Bedürfniß der verschiedenen Bodenarten und der Wiesenpstanzen reguliren kann. Die Umstände, welche bei der Wahl des Systems influiren, müssen hauptsächlich auch zwischen dem natürlichen und dem Kunstwiesendau entscheiden. Wie hoch wird mit Gewißheit nach vollendeter Wässerungs-Einrichtung der Mehrertrag bei dem einen oder dem andern sich steigern, wie rerhält sich derselbe zum Auswand, und in welcher Zeit werden die Meliorationskossen sich durückzahlen, oder wie hoch werden sich dieselben verzinsen? dies ist die Endfrage, deren Beantwortung bei Zweiseln zwischen natürlichem und Kunstbau den Ausschlag giebt.

Wenn in einer Wiesensläche so viele kleine Erhöhungen und Vertiefungen mit einander wechseln, daß eine gleichmäßige Vertheilung und eine vollsständige Entfernung des Wassers nicht möglich ift, das bloße Ausgleichen der Hauptmißkaltungen aber schon große Kosten verursachen wurde; wenn ferner eine Wiesenstäche durch die Beschaffenheit des Bodens, durch ihre Lage u. s. w. zum größten Theil oder ganz versumpft ift, oder wenn größere Erhöhungen, die im Sommer ausbrennen, Colonien von Ameisen, Maulwurfen u. dgl. bilden, mit sumpfigen Vertiefungen, welche den größeren Theil des Jahres unter Wasser stehen, abwechseln, dann bleibt, vorausgesetzt, daß es an kräftigem und hinlänglichem Wasser nicht fehlt, zur herstellung einer guten Wiese nichts anders übrig, als den Kunstdau in Anwendung zu bringen. Je schlechter die Wiesensläche vorher war, um desto glänzender werden die Resultate sein, indem sich der Grundwerth eines Morgens von 50 bis 100 Fl. auf 800 bis 1200 Fl. und noch mehr erhöhen kann.

Wenn aber eine Wiefenflache, die eine genügende Menge von Futter giebt, bei sehr wechselndem Gefälle nicht überall gleich viele und gute Wiesenpflanzen oder theilweise gar bose Unkräuter (colchicum u. s. w.) und saure Gräser hervordringt, die gewöhnlich mit jedem Jahr überhand nehmen, wenn ferner die chemische wie physikalische Beschaffenheit des Bodens der Art ist, daß nur durch Beimischung, durch kockerung und Bearbeitung, durch eineandere Gestaltung u. s. w. diese Beschaffenheit vortheilhaft verändert, und den Wiesenpflanzen ein bisher todter Borrath von Nahrungsstoffen dargeboten werden kann, und endlich, wenn besonders die Heupreise einer Gegend sehr hoch stehen; daß auch durch den zu erwartenden Mehrertrag die Rückerstattung oder doch eine gute Verzinsung des angewendeten Capitals in gewisser Aussicht steht, in diesem Fall kann, natürlich immer die bezeichneten Bedingungen vorausgeseit, der Kunstdau angerathen werden.

Sat aber eine Wiefenflache ein folches Gefalle, daß die gleichmäßige Bertheilung des Waffers überall möglich und nur etwa kleinere Unebenheiten etwa auszugleichen find, tritt ferner zu Zeiten ein Mangel an Waffer ein, trägt die Wiefe zum größten Theil nur gute, nahrhafte Pflanzen, find die Heupreise durchschnittlich gering, fehlt es an Geld, oder läßt sich überhaupt kein außerordentlicher Wehrertrag an gutem Futter erwarten, dann rufe man die Anlage nur nach den Regeln des naturlichen Wiesenbaues in's Leben.

Aus alle bem ist nun ersichtlich, daß eine fest stehende Regel sich nicht geben laßt, welche Art des Ueberrieselungsbaues die beste und zweckmäßigste sei. Die angeführten Umstände bedingen die mannigfaltigsten Modificationen; sie sind genau und forgfältig zu erwägen, ehe zur Wahl einer Bauart gesschritten werden darf. Wo man zweiselhaft in der Wahl seine könnte, ist es das Gerathenste, zuerst nur das Selelett, die Gräben u. s. w. möglichst nach den Regeln des Kunstdaues anzulegen, mit einem Theile der Fläche selbst aber vorher einen größeren Bersuch anzustellen. Stellt sich dieser nicht sehr zum Vortheil des Kunstdaues heraus, dann bleibe man getrost beim natürlichen Ueberrieselungsbau, und such die Vortheile des ersteren durch eine leider so wenig gekannte, sorgfältigere Psiege und Unterhaltung der Anlage, wie durch zeitweiliges Bearbeiten des Vodens, zu erreichen.

Funfter Abichnitt.

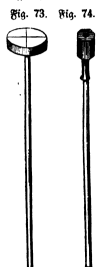
Inftrumente und Werkzeuge jum Wiefenbau.

Im erften Abschnitt, uber bas Nivelliren in Abficht auf Biefenbauten. wurde bereits bie Einrichtung, wie ber Gebrauch ber bagu erforberlichen Inftrumente beschrieben, und es folgt nun eine turge Aufgahlung berjenigen Werkzeuge und Gerathichaften, welche theils zum Absteden wie zur Ausfuhrung von Wiesencultur=Arbeiten nothwendig find, theile aber ben Gang und die Solidität der Arbeit wesentlich fördern und erleichtern. Es ist anerkannt, daß gute zwedmäßige Bertzeuge zum Fortgange jeder Arbeit ungemein bei= tragen, und wirklich hangt die gangliche Unkenntnig mit Diefenbau = Bertzeugen und deren Gebrauch in so vielen Gegenden mit der geringen Sorgfalt bezüglich ber Pflege ber Wiesen innig zusammen. Es muß beshalb eine Sauptaufgabe jedes Technifers fein, zur Berbreitung ber befferen Diefenbau-Werkzeuge möglichst beizutragen, und Wiesenbesiter wie Arbeiter mit bem Gebrauche berfelben vertraut zu machen. Gewöhnlich ift diefes mit allen Werkzeugen leicht, nur mit bem Wiefenbeile hat es feine Schwierigkeiten, ba beffen fichere Fuhrung einige Uebung verlangt. In diefem Salle kann es fehr aufmunternd wirken, wenn man zu der ersten Probe Zimmerleute auswählt.

welche meistens bei ber Uebung, die sie im Behauen nach geraben Linien bessigen, in sehr kurzer Zeit vollkommen damit umzugehen wissen, und nun bei den übrigen Arbeitern eifrige Nachahmung erwecken. Wir betrachten jest, mit dem Bemerken, daß naturlich immer Großb. hess. Maß angegeben,

1. bie Rreugfcheibe.

Beim Aunstwiesenbau, g. B. bei ber Gintheilung ber Ruden u. f. m., muffen fenerechte Linien abgestedt werben, wozu man fich am besten ber gur



Flachenvermeffung nothigen Kreuzscheibe bebient. In Ermangelung einer solchen läßt man sich von hartem Holze eine runde Scheibe ansertigen, die man auf einem 6 Fuß langen, unten mit einer Spige versehenen Stocke befestigt. Auf der Obersläche dieser Scheibe läßt man, natürlich sehr scharf und genau, zwei Linien durch den Mittelpunkt derselben, etwa einen Boll tief, senkrecht sich durchschneiben. Indem man durch diese Einschnitte visier, läßt sich mit Hulfe eines die Stäbe tragenden und instruirten Arbeiters die Absstedung senkrechter Linien in bekannter Weise leicht beswirken.

2. Die Abftedftabe.

Man reicht gewöhnlich mit 6 Stud aus, die man 10 bis 12 Fuß lang mit 1 Boll Durchmeffer anfertigen, und mit 10 Boll langen, gut verstählten und zum Befestigen mit Schienen versehenen Spiten beschlagen last. Bon Fuß zu Fuß last man einige Stabe roth und weiß, die anderen schwarz und weiß anstreichen,

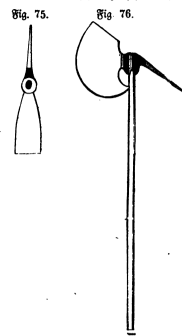
wodurch fie fich je nach ber Entfernung, ber Beleuchtung und bem hinters grunde beffer auszeichnen. Außerbem tonnen fie auch, wenn die Maßstabe gerade nicht bei der hand sein follten, alsbann theilweise deren Stelle verstreten.

Bei fehr großen Entfernungen, wo man die Stangen leicht aus den Augen verliert, befestigt man an ihr oberes Ende kleine Fahnen von weißer und rother Farbe, da man lettere in der Entfernung am deutlichsten bemerkt.

3. Das Biefenbeil.

Es ift dies das vortrefflichfte Werkzeug beim Wiefenbau; außer feiner großen Anwendbarkeit, namentlich jum Rafenhauen u. bgl., ift es fast unentbehrlich beim naturlichen Ueberriefelungsbau, befonders aber zu einer guten Biefenpflege. Man findet fast überall Wiefenbeile, in der Schweiz, in Bar-

melweiter Unterschied zwischen biefen und einem guten Siegener Biefenbeile.



temberg, im babifchen Schwarzwald, im Elfag u. f. w.; aber es ift ein bim-

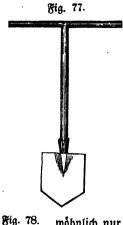
Ein Saupterforderniß ift es, bag Beil und Sade im Gleichgewicht find, wenn man bas Werfzeug im Debr balanciren Wenn die Sade, wie bies bei plump angefertigten Wiefenbeilen ge= wohnlich ber Fall, ichwerer als bas Beil ift, fo fahrt bas Bertzeug beim Sieb gewohnlich auf die Seite, woburch berfelbe unficher und bie Arbeit f. br ermudend wird. Die obere Spige muß bis in die gedachte Berlängerung der Sade hinaufreichen, ba biefer Theil ber wirksamfte ift, wohingegen fie nicht über biefe Richtung binausragen barf, ba bies beim Bebrauch ber Sade fehr hinderlich murbe; die untere Spige aber foll bis an ben Stod reichen, welchen man von hartem Holz, etwas oval, 6 Kug lang macht.

Das Wiefenbeil bient befonbers jum Rafenhauen, welches immer nur nach ber gespannten Schnur geschehen

muß; man hat hierbei befondere Bortheile, die aber Niemand vom Befen erlernt, sondern auf die Jeder durch Uebung tommen muß. Wenn der Arbeiter nur gleichmäßig an ber Schnur bin gerade und ficher haut, und jeder Sieb den vorhergehenden trifft, bann ift es gleich, ob derfelbe auf der rechten ober linken Seite ber Schnur steht, und auf dieser ober jener Seite berselben Man bedient sich ferner des Wiesenbeils namentlich zur Un= fertigung ber horizontalen Grabchen beim naturlichen Sangbau, wobei ein geubter Arbeiter taglich 11/2 bis 2 Morgen mit diefen und ben nothigen Bertikalgrabchen versehen kann. Wenn man mit ber Lothwage die Richtung ber Ueberschlaggrabchen bezeichnet, wird an den fie bezeichnenden Pfahlchen hin bie Schnur gefpannt, an ihr heruntergehauen, alebann an jedem Pfahl bie Breite von 5 Boll abgestedt, nach ber Schnur hin gleichfalls ber Rafen abgehauen, und nun mit ber Sade derfelbe in vorher zertheilten Studen auf bie gleichmäßige Tiefe von 4 bis 5 Boll ausgehoben. Mit teinem anderen Werkzeuge lassen sich biese Grabchen so schon und so schnell antegen.

Durchaus nothwendig ist ein Wiefenbeil ferner fur den Wiefenmarter, um beim Reinigen ber Graben bie Kanten abzuscharfen, um bei ber Wafferung bald hier einen Rafen zu hauen, ein Maulmurfstoch im Damme bamit zu verstopfen, ober einen Rafen zu legen, wo tas Waffer zu ftart übertritt, bald um mit ber hade Strch, Laub, Reifig u. dgl., welches bas Waffer am gleichmäßigen Lauf und Uebertritt hindert, auszuheben und zu entfernen.

4. Die Stechschippe.



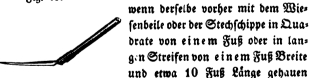
Dieselbe ift 9 30% breit und bis zur Spise 11 30% lang, ohne die Bulse. Der Stiel von hartem Holze ist mit der Hulse 24 30% lang, und hat einen quer laufenden handgriff von gleicher Lange. Dieses Wertzeug, das, wie auch die übrigen Wertzeuge, natürlich gut gestählt und geschliffen sein muß, vertritt besonders bei unzeübten Arbeitern die Stelle des Wiesenbeiles zum Abstechen und Bertheilen des Rasens, wo es in etwas lockerem und weichem Boden vorztreffliche Dienste leistet. Bei einer Anlage von einigem Belange kommt man mit einem Wiesenbeile zum Rasenhauen nicht aus, und da gesenbeile zum Rasenhauen nicht aus, und da ges

wöhnlich nur Ein folches fur ben fpateren Barter nothig ift, fo nimmt man ftatt eines weiteren Biefenbeiles eine ober zwei Stechschippen.

Die Stechschippe ift außerbem fehr nutlich bei Unfertigung ber Graben gum gleichmäßigen Abstachen ber Bofchungen, ber Damme u. f. w.

5. Die Schalfdippe.

Sie ift 41/2 Boll breit, 10 Boll lang ohne Hulfe, und bient Big. 79. besonders zum Abschalen des Rasens,



ober gestochen war. Außerdem bient die Schalschippe noch fast zu allen beim Wiesenbau vorkommenden Arbeiten, zum Sebenen und Auspuhen der Sohlen, beim Sehen der kleinen Schleußen, besonders aber zum Ausheben der Ueberschlag- und Ablaufgradchen u. f. w.

Man muß darauf feben, daß die Berbindung der Sulfe mit der Schippe nicht zu schwach ift, indem fie sonst beim Ausheben etwas starterer Grabchen leicht bricht. Den etwas getrummten Stiel macht man von hartem holz und 6 Fuß lang. Beim Schalen legt man, je nachbem die linke ober rechte hand vor ift, ben Stiel bicht an ben rechten oder linken Schenkel, und sticht nun 2 bis 3 Boll bick unter ber Oberflache hin, bis jum folgenden Theilhieb, wobei man stets beforgt sein muß, daß die untere Seite der Schippe sich gleichmäßig auf dem Boden fortbewege, damit das hintere Ende des Rasens nicht dunner oder, wie es bei Unfangern gewöhnlich, dicker werbe. Bu den Quadraten sind meist drei Stiche erforderlich, wobei man den letten in der Mitte nimmt, um den Rasen sogleich auf die Seite legen zu können.

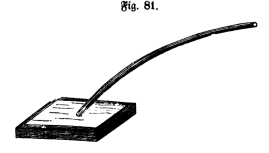
Will man zu Rollen ftechen, so wird zuerst eine Reihe AA in Quadra= ten gestochen; mahrend bem fticht ober haut ein zweiter Arbeiter immer nach

Fig. 80.

ber Schnur Parallelftreifen von 1 Fuß Breite, abwechselnd zu beiben Seiten von AA. Sind die Quadrate AA gestochen und auf Seite gelegt, so sticht ber erste Arbeiter ben Parallelstreifen BB von der Seite, wo der Boben burch Abschälen der Quadrate blofigelegt ist, ab, und wenn er damit zu Ende gekommen, macht er Kehrt und beginnt mit dem Streifen CC. Während dem rollt ein britter Arbeiter den Streifen BB in Stücken von 10 bis 12 Fuß auf, und folgt auf diese Weise dem schälenden Arbeiter von Streifen zu Streifen.

Da das Rasenschalen außerorbentlich ermubend ift, so muffen die Arbeiter ofters abwechseln, ober man last zwei zusammenschalen, indem an das untere Ende des Stiels, in der Rabe der Hulse, ein starter Strick befestigt wird, an dessen Ende ein Querholz von 2 die 2½ Fuß sich befindet. Un diesem zieht ein Gehulse zu der gleichen Zeit, wo der Arbeiter sticht, was sehr schnell eingeubt ift, die Arbeit sehr fordert und erleichtert.

6. Die Rafenflatiche.



Sie besteht aus einem starten Brette von Eischenholz, 18 Boll lang, 10 Boll breit und 3 bis 4 Boll bid. Um sie etwas leichter zu machen, können die oberen Eden abgerundet wersben. Dem gekrummten

runden Stiel giebt man eine Lange von 6 Rug. Die Rafenflatiche wird jum Festschlagen der wieder aufgelegten Rasen gebraucht, auch um allenfalsige unbedeutende Kehler der Planirarbeiten auszugleichen.

Bum Kestschlagen ber Rasen an Boschungen fertigt man sich ein Brett von hartem Solze, 5 bis 6 Boll breit, bas man am anderen Enbe gur Dicke eines Stieles verjungen und abrunden lagt, gang abnlich, wie man es an vielen Orten jum Festschlagen bes auf Wagen gelabenen Dungers findet.

7. Der Stampfer.

Fig. 83.

Fig. 82.

Man macht ihn von Eichenholz, unten mit 7 bis 8 Zoll, oben mit

5 bis 6 Boll Durchmeffer und 11/4 Fuß Sohe. Stiel von 5 guß ift lothrecht darin befestigt. Der Stampfer ift ein fehr nothwendiges Bertzeug gum schichtenweise Feststampfen ber etwa aufgetragenen Coble, ber Damme bei Graben und Teichen zc., sowie

> bei folden Auftragungen, uber welche nicht gefahren wird, und bie ohne Fest= ftampfen fpater ein ju ftartes Gegen

befürchten laffen.

8. Der Baspel mit Schnur.

Bur Unlage aller Graben, gum Rafenhauen und zu den Planirarbeiten find ftete Schnure erforderlich. nimmt bagu in einer gange von 10 bis 12 Rlaftern und in einer Dicke von etwa zwei Linien aut gezwirnte Kordeln von ftartem Sanfe. Je nach ber Un= gabl ber Arbeitsmannschaft find beren mehrere erforderlich. Um das Bermirren zu verhindern, bas Trodnen ber nassen Schnure zu befordern, und bas Muffpannen wie Aufwinden zu erleich=

tern, bebarf man fur jebe Schnur einen mit Solzfarbe angestrichenen Saspel, ben man mit feiner langen Spite in die Erde ftedt, wenn man, mit bem lofen Ende ber Schnur fortgehend, biefelbe von einem Punkt jum andern spannen will.

9. Spaten und Schippen, Bacten, Rechen u. f. m.

Bum Werfen der Erde, zum Umgraben u. dgl. laffe man jeden Arbeiter die Werkzeuge gebrauchen, die in seiner Gegend üblich sind, da er sich von Jugend auf daran gewöhnt hat, und bei solchen bloß mechanischen Arbeiten, bei welchen es keiner besonderen Geschicklichkeit bedarf, auch ungekunkelte Werkzeuge die besten sind. Ein recht guter Spaten ist der Bogelsberger Spaten, mit welchem die daran gewöhnten Arbeiter besonders schöne Grabensarbeit machen, und welcher dauerhafter ist, als man nach seiner Zusammensseung von Holz und Eisen glauben sollte. Aehnlich wie mit Spaten und Schippe verhalt es sich mit den Haden; es giebt Arbeiter, die mit der gewöhnlichen Kartosselhacke die schönsten Planirarbeiten aussuhren, weshalb man auch, außer Wiesenbeil, Stechschippe und Schälschippen, nie auf Anschaffung anderer eiserner Werkzeuge, selbst bei den ausgedehntesten Wiesensbauten, bringen soll.

10. Pfable.

Es wird Niemand in Abrede stellen konnen, daß nur von der Sorgfalt und Genauigkeit, mit welcher alle Arbeiten ausgeführt werden, die Dauer und der Ersolg einer Bewässerungsanlage allein abhängen. Man mache es sich beshalb zur Regel, bei allen Wiesenbauarbeiten nicht an den Pfählen zu sparen; je mehr Pfähle den Arbeitern geschlagen werden, um so genauer und sorgfältiger konnen sie arbeiten, und man wird überall finden, daß sie in dies sem Falle mit viel mehr Liebe und Fleiß ihre Arbeit fördern.

Je nach der Größe und Art der Anlage braucht man eine größere oder kleinere Menge von Pfahlen, nach der Beschaffenheit des Terrains von 1 bis 4 Fuß Lange. Die Sauptsache ift, daß ihr Ropf gera de abgesägt ift; im Uebrigen kann man jedes Holz benuten, welches zum Ginschlagen in den festen Boden stark genug ift. Am besten kauft man, je nach dem Bedürfniß, eine Partie Holz an, und läßt die Pfahle unter Aufsicht im Tagelohn anfertigen. Zum Ginschlagen der Pfahle bedient man sich eines starken hammers von hartem Holze.

11. Die Tragbahre.

Anstatt die Rasenrollen mit einem durchgestedten Stode fort, und her-Big 84 beigutragen, wobei

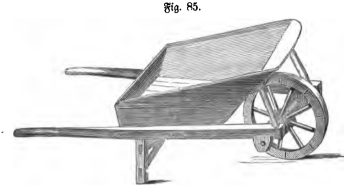


fie oft zerrissen, woder sie oft zerrissen werden, bedient man sich zu ihrem Transport einer Tragbahre, auf welcher man auch die Qua-

bratftude aus weiter Entfernung herbeitragen tann, wenn ber Schubkarren zu fehr in ben Boben einschneiben follte.

12. Die Rarren.

Man findet so felten zwedmäßige Schiebkarren; fast überall ift gegen bie einfachsten R. geln ber Mechanik gefehlt. Nach beiftehendem Mufter geferigte nehmen viel Erbe ober Rafen auf, laffen sich fehr leicht entleeren und



fahren fich leicht, ba der Erbkaften der Radachse so nahe als möglich gebracht ist, weil nach der Theorie des Hebels eine geringere Kraft zum Tragen erfors derlich wird, je naher der Schwerpunkt des Erbkaftens der Achse des Rades liegt.

Bum Transport auf großere Streden find die Sturz= oder Wippkarren am geeigneisten, die nach Entsernung eines vorne leicht auszuziehenden Nasgels oder einer Leifte sich von felbst hinten niedersenken und ihres Inhaltes sich entleeren.

Sechster Abschnitt.

Die Grabenarbeiten.

Die Graben find bas Mittel, bas zur Bemafferung bienende Waffer sowohl ben Wiesen zuzufuhren, als auch auf ihnen gleichmäßig zu vertheilen, und nach erreichtem 3wed mit bem außerbem im Boben befindlichen Waffer von benselben vollständig wieder abzuleiten. hieraus geht die Wichtigkeit einer sorgfältigen und wohl erwogenen Unlage berselben hervor; eine genaue Kenntniß des Nivellirens ist dazu vor allen Dingen ersorderlich. Es ist ferner flar, daß sowohl fur die verschiedenen 3wede, welche die Graben zu erfüllen baben, als auch nach der mannigfachen Beschaffenheit des Bobens, sowie der Menge des bisponiblen Baffers, theils die Korm, besonders aber die Dimensionen derselben verschieden sein muffen, und vielerlei Beränderungen unterworfen sind. Bei der Aufzählung aller

einzelnen beim Wiefenbau vorkommenden Graben wird das Rabere darüber abgehandelt werden.

1. Gingefdnittene und aufgebammte Graben.

Um die Entwafferung einer Flache zu bewerkstelligen, muß das Baffer, welches sich sowohl auf der Oberflache derfelben, als auch im Boden befindet, ferner dasjenige, welches nach der Bewafferung seinen 3wed erfüllt hat, in Graben angesammelt und vollständig aus dem Bereich dieser Flache entfernt werden. Um dieses zu erreichen, muffen diese Graben natürlich vertieft in die Erde gelegt werden.

Anders aber verhalt es sich mit benjenigen Graben, welche das Bemafferungswaffer einer Flache zu fuhren sollen. Wenn man auch diese einschneiden wollte, so wurden eine Wenge Schleußen erforderlich werden, um
bas Waffer aus ihnen zum Austreten zu nothigen; es wurde ferner eine geringere Menge Waffer z. B. im Sommer gar nicht benutt werden konnen,
welches bann in den Graben versidern und verdunsten mußte, und endlichwurden eine Menge Pflanzennahrungsstoffe sich in diesen Graben zu Boden
seigen, ohne je den Wiesen zugeführt zu werden.

Um letteren Nachtheilen zu begegnen, führt man bas Waffer in Dammen über der Wiefenflache fort, wodurch lettere vollkommen beherrscht und das Waffer nach allen Theilen derselben hingeleitet werden kann. Die geringste Quantitat desselben wird auf diese Weise benutt, und den Wiefenpflanzen Feuchtigkeit, namentlich zu einer Zeit zugeführt, wo dieselben ihrer am nothigesten zu ihrem Wachsthume bedürfen. Auch ist man bei solchen Graben meistentheils im Stande, sie nach beendigter Wafferung vollkommen trocken zu legen, wodurch das Wuchern von nachtheiligen und gefährlichen Wasserpflanzen in denselben verhindert wird.

Die erstere Art von Graben nennt man eingeschnittene, bie zweite aufgebammte Graben. Wo irgend möglich werden alle Graben, welche bas Wasser einer Flache zuleiten, aufgebammt; nur im Gebirge, bei sehr steilen Sangen, erscheint bies unnothig, da durch die kurzesten Einlasse ichon die Graben entleert werden konnen.

2. Die Bofdung ber Graben.

Man kann die Graben eintheilen in gebßere und kleinere; zu den leteteren rechnet man diejenigen, welche nicht uber Ginen Fuß Breite und 5 bis 6 Boll Tiefe erhalten.

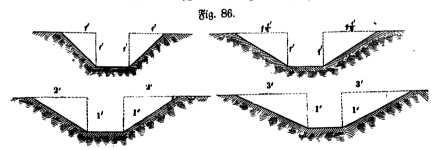
Je nach ber Beschaffenheit des Bobens erfolgt mehr ober weniger leicht ein Auswaschen der Grabenwände. Gine sich bewegende größere Waffermusse wird die Ufer leichter unterwaschen und einreißen, als eine kleinere, und ebenso wird dies bei schnellerer Bewegung des Wassers eher zu befürchten sein,

als bei geringer ober bei bem Stillstande besselben. Es ist beshalb nothig, bei benjenigen Graben, in welchen sich das Wasser entweder durch seine großerer Menge oder durch das den Graben gegebene Gefälle schneller bewegt, die Ufer schräg abzudachen, so daß also diese Abdachung mit der Sohle, b. h. dem Boden des Grabens, einen stumpfen Winkel bildet. Diese schung wird die Boschung genannt.

Die kleineren Grabchen von 4 bis 6 Boll Tiefe erhalten keine Bofchung, sondern werden fast senkrecht ausgestochen; ihren Winkeln giebt man keine Bogen. Diejenigen von etwas größerer Tiefe, 3. B. von 8 Boll, erhalten ebenfalls keine Boschung, sondern man grabt die Ufer gleich beim Ausstechen etwas schräg, die Winkel aber werden durch kleine Bogen ersett.

Die Bofchung ber größeren Graben ist bemnach abhängig von ber Schnelligkeit ber Baffermasse, welche sich barin bewegen, so wie von bem Zusammenhange bes Bobens, in ober mit welchem bieselben angelegt werben sollen. Je weniger Baffer also fortgeleitet wird, je geringer bas Gefalle, ferner je mehr Cohasson ber Boben hat, besto weniger ift eine Unterwaschung ber Seitenwände zu besorgen, und besto steiler barf in biesem Kalle ihre Boschung sein.

Je nachdem die Tiefe eines Grabens nun 1, 1½, 2, 2½ ober 3 Mal zur Breite ber Abschrägung Giner Seitenwand genommen wird, heißt diese Abbachung eine 1, 1½, 2, 2½ ober 3fußige Boschung Größere Graben,

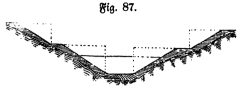


welche tiefer als 1 Fuß werben, erhalten nie weniger als eine 1fußige Boschung; bemnach giebt man felbst im bindenbsten Boben nicht weniger als eine 1 fußige, im lockeren nicht weniger als eine 1 fußige, und im Sandboden, so wie bei Bachen, wo zu Zeiten große verheerende Wassermassen sich fortbewegen, nie weniger als eine 2 bis 3fußige Boschung.

Man führt alle Graben so viel als möglich in gerader Richtung, weil erstens diese die fürzeste ist, also weniger Land und Arbeit erfordert, und dann weil weniger Beschäbigungen der Ufer zu befürchten sind, je gleichformiger sich das Wasser in den Graben bewegt. Wo aber das Terrain oder andere Umstände eine Abweichung von der Regel nothig machen, giebt man ben Graben nie Wintel, sondern sanfte Bogen von nicht zu kleinem Radius,

indem bas Baffer nach ahnlichen Gefegen, wie Licht und Stall, unter ben gleichen Winkeln von ben Ufern abgestoffen wird, unter welchen es anpralt. Sbenso tarf, wenn zwei Graben sich schneiden, dies nie in einem zu spigen Winkel geschehen.

Binn ein Graben befondere tief, etwa 8 bis 10 guß und baruber wird,



fo erhalt die Bofchung eine größere Dauer und Feftigteit, wenn man fie in der Mitte bricht und hier einen Abfat bilbet. Diefem Abfat giebt man eine Breite von 2 bis 3 Auf.

Die Boschungen aller Graben werben mit ben zuvor gleichmäßig und nicht zu bid abgeschälten Rasen wieder belegt, was zu ihrer Saltbarkeit Bieles beiträgt und auch die Rlagen der Landwirthe beseitigt, welche in ber Antage ber Boschungen einen so großen Verluft an der Wiesenstäche sehen wollen. Die Sohle wird nur in dem einzigen Falle mit Rasen wieder bestegt, wo der Graben ein sehr starkes Gefälle hatte.

3. Allgemeine Bemerkungen über bie Bestimmung ber verschiebenen Dimensionen.

Wenn man die Richtung der Graben bezeichnet und ihr Nivellement ausgeführt hat, so bestimmt man die Liefe, Boschung und Sohlens breite berselben. Hieraus läßt sich alsdann die obere Breite der Grasben ben berechnen.

Die Tiefe eines Grabens wird bedingt durch die Ergebnisse des Nivellements und die Wassermenge, welche der Graben fassen soll. Rach welchen Regeln die Boschung bestimmt wird, ist oben abgehandelt worden; nur ist noch zu bemerken, daß dieselbe insofern stets eine gleiche bleiben muß, daß einem Graben, der mit 1½stüsiger Boschung z. B. begonnen worden, nicht abwechselungsweise eine 2 oder Istüsige gegeben werden darf. Wenn nicht besondere Gründe eine Abweichung nothig machen, so wird nun die Sohle der eingeschnittenen Gräben gleich breit, diesenige der aufgedämmten Gräben aber anderthalbmal so breit genommen, als die Tiefe beträgt, welche die Gräben erhalten sollen.

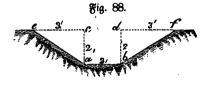
Diese besonderen Grunde bestehen in der nothwendigen Erweiterung oder Berengerung der Graben, je nachdem sie mehr Wasser aufnehmen sollen oder abgegeben haben. Buleitungsgraben werden deshalb in ihrem weiteren Laufe sich in der Sohle verengern, während Ableitungsgraben, die immer mehr Wasser aufzunehmen haben und doch gleiches Gefalle, gleiche Tiefe und Bosschung behalten, sich in der Sohle erweitern mussen. Nie aber darf diese

Ab- ober Bunahme ploglich, fondern nur fo erfolgen, daß die Begrenzungslinien ber Sohle ununterbrochen in geraber Linie fortlaufen.

Die obere Flache eines Dammes heißt feine Arone; die Breite dies fer Arone wird ftets ber Tiefe des Grabens gleich genommen.

Es lagt fich nun leicht benten, daß die obere Breite eines Grabens nur bann fich gleich bleiben, ober mit der gleichmäßigen Ab= und Bunahme ber Sohle fich verengern ober erweitern kann, wenn die Oberflache der Wiefe burchgebends eben, und ein gleiches Gefalle mit dem des Grabens hat, oder bei kunktich veranderter Oberflache dieses geschaffen wird. Wenn dies aber nicht der Fall ift, so wird sich die obere Breite bald kleiner, bald größer, je nach der abwechselnden Oberflache der Wiese gestalten.

Man erhalt nun bieselbe fur jeden einzelnen Punkt eines Grabens, wenn man das Product der Tiefe desselben mit der zu gebenden Boschung verdoppelt und hierzu die Breite der Sohle abdirt. Es soll z. B. die Tiefe eines



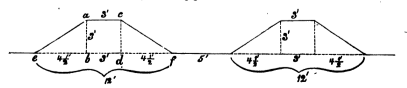
Abzuggrabens 2 Kuß werben, und bersetbe eine $1\frac{1}{2}$ füßige Böschung ershalten, so ist die obere Breite = 8 Kuß; benn ab = cd = 2 Kuß, $ec = 1\frac{1}{2} \times 2 \ (ca) = 3$, $df = 1\frac{1}{2} \times 2 \ (db) = 3$, und ef

$$= ec + cd + df = 3 + 2 + 3 = 8$$
 Suß.

Satte man ber Boschung, wegen ber zu großen Tiefe bes Grabens, einen Absat gegeben, so murbe man biefelbe Berechnung anstellen, aber zu der erhaltenen oberen Breite noch die Breite bes Absates zn beiben Seiten hinzu zu adbiren haben.

Ebenso läßt sich die Grund flache eines Dammes berechnen; die Höhe, welche derselbe über der Erdoberstäche erhalten soll, wird mit der zu gebenden Boschung multiplicirt, das Product zweimal genommen und hiezu die Krone, welche gleich der Tiefe des Grabens genommen wird, addirt; z. B. ab sei die höhe eines über dem Boden anzusertigenden Dammes = 3 Fuß, die Tiefe des daneben befindlichen Grabens soll 3 Fuß und die Boschung der Seitenwände eine $1\frac{1}{2}$ fußige sein, so wird die untere Fläche ef des Dammes = $1\frac{1}{2}$ mal $ab + 1\frac{1}{2}$ mal cd + ac (ober bd) = $4\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} + 3$ = 12 Fuß.

Da nun zu einem aufgebammten Buleitungsgraben zwei folder Damme Sig. 89.



gehoren, fo muß man, um die Grundstäche bes gangen Dammgrabens zu ersbalten, die des Dammes verdoppeln und die Breite der Sohle hinzu addiren-Beträgt lettere z. B. 5 Fuß, fo beträgt die Grundstäche, welche der ganze Dammgraben einnimmt, 12 + 12 + 5 = 29 Fuß.

Indem sowohl die Kosten der größeren Grabenarbeiten nach dem körperlichen Inhalt der auszuwersenden Erdmasse berechnet werden, als auch nach der Wassermasse, welche ein Graben fassen soll, das normale Gefälle sich richten muß, welches jeder Graben möglichst gleichmäßig zu erhalten hat, so muß für jeden Punkt des Grabens sein Profil, oder sein Querschnitt berechnet werden können. Dieser wird gefunden, wenn man die Tiese desselben mit der mittleren Breite multiplicirt. Die Tiese eines Zuleitungsgrabens betrage z. B. 4 Kuß, die Sohle desselben 6 Kuß, so wird die obere Breite bei Isusiger Boschung 14, bei 1½susiger 18 und bei 2fußiger 22 Kuß betragen; es wird also das Querprosil des Grabens

im ersten Falle
$$\frac{14+6}{2} \times 4 = \frac{20}{2} \times 4 = 10 \times 4 = 40$$
 [Fuß, im zweiten Falle $\frac{18+6}{2} \times 4 = \frac{24}{2} \times 4 = 12 \times 4 = 48$ [Fuß, im dritten Falle $\frac{22+6}{2} \times 4 = \frac{28}{2} \times 4 = 14 \times 4 = 56$ [Fuß.

Bei allen größeren Graben wird das Gefälle im Spiegel nivellirt; bies geschieht nämlich so, daß die obere Fläche aller nivellirten und mit den Bistreteuzen zwischen ihnen eingerichteten Pfähle die zukunftige Sohe des Wasserstandes in denselben bezeichnet. Da von den Köpsen dieser Pfähle, welche den Wasserspiegel bezeichnen, bei Anfertigung der Graben die Tiefe, welche sie erhalten sollen, herunter gemessen wird, so muß die Sohlensläche mit der auf diesen Köpsen sich gedachten Fläche vollkommen parallel laufen. Waren also z. B. diese Pfähle ohne Gefälle, also unter sich horizontal nivellirt, so wird auch der Graben, dessen Sohle gleichmäßig 2 Fuß, von den Köpsen dersselben gerechnet, ausgegraben worden, in derselben kein Gefälle haben.

Bei der Anfertigung aller Ableitungsgraben dient nun der nivellirte Spiegel nur zur richtigen Bestimmung der Sohle, welche demnach das gleiche Gefalle, wie die Pfahle erhalt, welche den Basserspiegel bezeichnen. Die Boschung dieser Ableitungsgraben aber wird immer fur die ganze Tiese, von jedem abweichenden Punkte der Erdoberflache an, bis zur Sohle hinab berechnet und senkrecht auf die Sohle abgesteckt.

Bei der Anfertigung der Zuleitungsgraben jedoch dient der Spiegelpfahl nicht allein jum Abmeffen der Tiefe und der Bofchung, sondern er bezeichnet jugleich die Sohe, in welcher die Damme aufgeführt werden muffen. Wenn nun das Gefälle sehr groß fein wurde, so ware es naturlich, daß das Wasser am Ende des Grabens überschießen mußte, während sich am oberen Theile

keines halten konnte, aber ba bas Gefälle bei allen Zuleitung 6= graben nur gering fein barf, und man unmöglich auf lange Strecken die Damme wagerecht führen kann, auch von Abtheilung zu Abtheilung, je nach der Menge des disponiblen Wassers u. f. w., Stauschleußen eingesetzt werden muffen, so kann man dreist die Damme mit dem Gefälle des Grabens fallen lassen. Die hoch des Rasens, womit stets die mit den Pfählen gleich hoch angefertigten Damme bedeckt werden, gleicht fast in allen Fällen diesen geringen Unterschied in den einzelnen Abtheilungen aus. Nur auf kurzere Strecken, oder wo bei bedeutenderem Gefälle der Zuleitungsgraben von Zeit zu Zeit gebrochen werden muß, läst man die Damme horizontal laufen und giebt der Sohle ein etwa nothwendiges Gefälle durch besonders nivellirte Pfähle, welche die Oberstäche derselben bezeichnen.

Es wurde oben gefagt, daß, wenn nicht besondere Falle eine Ausnahme erheischen, zur Sohle der Zuleitungsgraben anderthalb Mal die Tiefe, bei den Ableitungsgraben aber die Sohle gleich der Tiefe genommen wird. Wenn es auffallen sollte, daß hierdurch das Profit der Ableitungsgraben sich kleiner gestaltet, als das der Zuleitungsgraben, so darf nicht vergessen werden, daß die Ableitungsgraben auch wenigstens das doppelte Gefalle in ihrer Sohle erhalten mussen, also auch um so schneller das Wasser wieder entfernen, welches die Zuleitungsgraben der Flache zugeführt haben. Nach dem, was für die Bestechnung des Spiegels und des Profits für jede Böschung aufgestellt wurde, ergeben sich nachfolgende Tabellen über die Dimensionen der Zus und Absleitungsgraben:

I. Dimenfionen ber Buleitungegraben.

	Sohle.	Bei einer Boschung von						
Xiefe. 1½ ×		1'		11/2'		2'		
Zug.	zuß.	Spiegel Fuß.	Profil. QFuß.	Spiegel. Bus.	Profil. Q.Fus.	Spiegel. Fu s.	Profil. QFuß.	
0,5	0,75	1,75	0,625	2,25	0,75	2,75	0,875	
0,6	0,90	2,10	0,90	2,70	1,08	3,30	1,26	
0,7	1,05	2,45	1,225	3,15	1,47	3,85	1,96	
0,8	1,20	2,80	1,60	3,60	1,92	4,40	2,24	
. 0,9	1,35	3,15	2,025	4,05	2,43	, 4,95	2,835	
1,0	1,5	3,5	2,50	4,5	3,00	5,5	3,50	
1,2	1,6	4,2	3,60	5,4	4,32	6,6	5,04	
1,4	2,1	4,9	4,90	6,3	5,88	7,7	6,86	
1,6	2,4	5,6	6,40	7,2	7,68	8,8	8,96	
1,8	2,7	6,3	8,10	8,1	9,72	9,9	11,34	
2,0	3,0	7,0	10,00	9,0	12,00	11,00	14,00	
2,2	3,3	7,7	12,10	9,9	14,52	12,1	16,94	
2,4	3,6.	8,4	14,40	10,8	17,28	13,2	20,16	
2,6	3,9	9,1	16,90	11,7	20,28	14,3	23,66	
2,8	4,2	9,8	19,60	12,6	23,52	15,4	27,44	
3,0	4,5	10,5	22,50	13,5	27,00	16,5	31,50	
3,2	4,8	11,2	25,60	14,4	30,72	17,6	35,84	
3,4	5,1	11,9	28,90	15,3	34,68	18,7	40,46	
3,6	5,4	12,6	32,40	16,2	38,88	19,8	45,36	
3,8	5,7	13,3	36,10	17,1	43,32	20,9	50,54	
4,0	6,0	14,0	40,00	18,0	45,00	22,0	56,00	

II. Dimenfionen ber Ableitungegraben.

	Sohle.	Bei einer Bofdung von						
Ziefe.		1'		11/2'		24		
Fu g.	ðuβ.	Spiegel. Zuß.	Profil. QZuß.	Spiegel. Fuß.	Profil. DFus.	Spiegel. Fuß.	Profil. Q.=Fus.	
0,5	0,3	1,5	0,50	2,0	0,625	2,5	0,75	
0,6	0,6	1,8	.0,72	2,4	0,90	3,0	1,08	
0,7	0,7	2,1	0,98	2,8	1,225	3,5	1,47	
0,8	0,8	2,4	1,28	3,2	1,60	. 4,0	1,92	
0,9	0,9	2,7	1,62	3,6	2,025	4,5	2,43	
1,0	1,0	3,0	2,00	4,0	2,50	5,0	3,60	
1,2	1,2	3,6	2,88	4,8	3,60	6,0	4,32	
1,4	1,4	4,2	3,92	5,6	4,90	7,0	5,88	
1,6	1,6	4,8	5,12	6,4	6,40	8,0	7,68	
1,8	1,8	5,4	6 <u>,</u> 48	7,2	8,10	9,0	9,72	
2,0	2,0	6,0	8,00	8,0	10,00	10,0	12,00	
2,2	2,2	6,6	9,68	8,8	12,10	11,0	14,52	
2,4	2,4	7,2	11,52	9,6	14,40	12,0	17,28	
2,6	2,6	7,8	13,52	10,4	16,90	13,0	20,28	
2,8	2,8	8,4	15,68	11,2	19,60	14,0	23,52	
3,0	3,0	9,0	18,00	12,0	22,50	15,0	27,00	
3,2	3,2	9,6	20,48	12,8	25,60	16,0	30,72	
3,4	3,4	10,2	23,12	13,6	28,90	17,0	34,68	
3,6	3,6	10,8	25,92	14,4	32,40	18,0	38,88	
3,8	3, 8	11,4	28,88	15,2	36,10	19,0	43,32	
4,0	4,0	12,0	32,00	16,0	40,00	20,0	48,00	

4. Das Gefälle ber Graben.

Es murbe bereits oben erklart, baß bas Gefalle ber Zuleitungsgraben nur ein schwaches sein burfe, und da die Geschwindigkeit eines Waffers besto schneller wird, je größer die Masse besselben ist, so folgt baraus, daß bas Gessalle besto schwacher werden musse, je größer die Dimensionen, also auch die Prosile dieser Graben sind. Aller übrigen Nachtheile, welche burch zu große Schnelligkeit des Wassers entstehen, nicht zu gedenken, wurde man bei zu starkem Gefalle eine Menge von Stauschleußen nothig haben, um das Wasser, welches nach dem Ende zudrängt, auszuhalten und zum Austreten in die Bertheils oder Wasserungsgräbchen zu zwingen.

Man giebt jedem Graben, er mag sein Wasser aus einem Bach oder einem andern Graben erhalten, auf die ersten 3 bis 4 Rlafter etwa 1 bis 3 Boll sogenannten Einschuß; ist dieser nach der Beschaffenheit des Terrains von Natur stårter, indem alsdann der Druck des Wassers hinlanglich auf die Fortbewegung desselben einwirkt, so giebt man dem Graben auf eine größere Strecke weit kein Gefälle mehr. Dies wird also namentlich der Fall sein, wo ein Vertheilgraben sein Wasser aus dem hoher liegenden Zuleitungsgraben erhalt, so daß beim Dessen der sie trennenden Schleuße sich durch den ansfänglichen größeren Fall und den badurch entstehenden Druck der erstere füllt.

Auf die letten 10 bis 20 Rlafter eines großeren und langeren Buleitungsgrabens gegen bas Ende bin giebt man ebenfalls fein Gefalle mehr.

Das Gefälle der Zuleitungegraben richtet fich bemnach nach der Große ihres Profile ober Querfchnitts; bei folchen

auf 20 Klafter aus, wobei bas Baffer burchschnittlich eine ziemlich gleiche Geschwindigkeit, ohne die Banbe im Geringften anzugreifen, außern wird.

Ist das naturliche Gefälle des Terrains, über welches hin ein Zuleitungsgraben geführt werden foll, so stark, daß dabei durch die Geschwindigkeit des Wassers die User in Gesahr gerathen, oder letteres gar unaushaltsam dem Grabenende zuströmen, oder daß zu hohe Damme und eine zu große Anzahl von Schleußen nothwendig würden, so muß der Graben von Strecke zu Strecke gebrochen werden, d. h. man führt ihn, je nach der Größe der Entfernung, entweder horizontal, oder mit geringem Gesälle fort, die der Damm des Zuleitungsgrabens eine zu große Höhe erreichen würde (Fig. 90 a. f. S.). An diese Stelle muß alsdann eine Stauschleuße zu stehen kommen, hinter welcher man dem Graben auf eine Entsernung von 2 bis 3 Klafter so viel

Fall giebt, ale nothig ift, um mit einer verhaltnismäßigen Erhohung bes Rig. 90.



Dammes über bem Boben ber Wiese wieber eine Strecke weit horizontal, ober mit bem normalen Gefälle fortgehen zu können. Diese Strecken werden bann abtheilungsweise gewässert, und von Schleuße zu Schleuße das Wasser jeber folgenden Abtheilung durch das dahinter befindliche starke Gefälle zuges führt. So weit letzteres geht, muß die Sohle, um das Einreißen zu verschindern, mit Kasen sorgsättig belegt werden, und man wird alsdann niemals Beschäbigungen zu erwarten haben.

Die Ableitungsgraben erfordern gleich falls ein moglich ft gleich formiges Gefälle; es erhalten folche

auf 20 Rlafter.

Dieses Gefälle ift nie zu ftart; — ba bas Waffer in ben Ableitungsgraben so schnell als thunlich entfernt werben soll, und ein Ueberftromen am Ende nicht wie bei ben Buleitungsgraben erfolgen tann, so barf, je nach bem Boben, ber Bofchung u. f. w., auch noch ein etwas ftarteres unter Umftanben gegeben werben, ohne ein Einreißen ber Sohle, bei einiger Sorgfalt in ber Ausführung ber Grabenarbeit, gewärtigen zu muffen.

5. Abftedung und Anfertigung eines eingefcnittenen Grabens.

Wenn man eine Mittellinie fur einen Graben nivellirt hat, so muß man die Breite beffelben gleichmäßig zu beiden Seiten absteden. In ben meisten Fällen aber wird es sehr zeitersparend und in mancher hinsicht vortheilhaft sein, wenn man, ba die Kanten ber Sohle möglichst gerade Linien

Mig. 91.



bilben muffen, in ber Ebene biejenigen Pfahle nivellirt, welche, nach bem Laufe bes Baffere zugewendet, bie linke Seite ber Sohle bezeichnen, wobei man rechts von ihnen, fentrecht auf bieselben, die Breite absteckt. Die nivellirten Punkte werden stets, zur Unterscheidung von ben übrigen, und um die Arbeiter auf sie aufmerksam zu machen, mit einem schief baneben geschlagenen Beipfahle (Kig. 91)

versehen hierauf werben zwischen allen nivellirten Pfahlen, mit hulfe ber Bisirkreuze, von 5 zu 5 Schritten Pfahle abgewogen, und stets ihnen senkzrecht gegenüber alle 10 Schritte ein Breitenpfahl mit hulfe ber ben nivellirzten gegenüberstehenben einvisirt. Burbe man die Breite jedesmal noch so genau abmessen, man wurde auf dieser Seite nie eine eben so gerade Linie ber Sohle erhalten.

Ist die Gestalt der Oberstäche, durch welche der Graben geführt wird, ziemlich gleich, so daß die abgewogenen Pfähle nicht bald im Boden, bald aus demselben herausstehen, sondern stehen sie ziemlich gleichmäßig, entweder mit dem Terrain fallend, oder nach und nach in dem Boden tiefer stehend, und ist das Terrain zwischen denselben nicht sehr veränderlich, so tann gleich die bestimmte Boschung sentrecht auf die vorhandenen Pfähle zu beiden Seizten abgesteckt werden. Es versteht sich, daß die Boschung nicht bloß aus der Tiefe, welche vom Kopfe der abgewogenen Pfähle aus genommen wird, bezrechnet werden das noch diejenige, von der Oberstäche der Wiese an bis zum Pfahl, hinzugerechnet werden muß.

Dies wird jedoch selten ber Fall sein; gewöhnlich wird die Oberflache zwischen zwei Pfahlen sich nicht gleich sein, und die Boschung wurde alebann unrichtig werden. Um solchen größeren Graben also eine richtige Boschung zu geben, ist es durchaus nothwendig, daß zuerst die Sohle auf die bestimmte Tiefe senkrecht ausgestochen und dann erst die Abboschung vorgenommen werde. Man fertige nie einen Graben auf andere Beise an, denn nur eine gute, richtige Sohle macht einen guten und richtigen Graben.

Bei allen Graben wird zuerst der Rasen in regelmäßigen Stucken abgefchalt und auf Seite gelegt; ift alfo nur erft bie Sohle abgeftedt, fo wird bie Schnur an ben fie bezeichnenben Pfahlen hingespannt, ber Rafen gehauen und geschält. hierauf wird bis zu der erforderlichen Tiefe, welche von Strede ju Strede auf einem Pfahl angefchrieben fein muß, fentrecht ausgegraben, wobei die abgewogenen Pfable forgfaltig zu erhalten find, da die Arbeiter nur nach biefen, vermittelft ber ihnen jugefchnittenen Dage der Tiefe bes Grabens, lettere vom Ropfe ber Pfable an gerechnet, richtig ausheben tonnen. Betragt die Tiefe mehr, ale bie obere fruchtbarere Erde reicht, fo wird diese zuerst abgestochen und auf besondere Saufen so weit vom kunftigen Grabenrande entfernt geworfen, daß zwischen jenen und biesem noch Raum genug für ben zulett auszugrabenden Untergrund bleibt. Ueberhaupt mache man es sich zur festen Regel, Rasen und gute fruchtbare Erbe immer sorgfåltig zu schonen, und nie unnug zu verbrauchen ober gar verschutten zu lassen, ba man fo leicht nicht in die Berlegenheit tommen wird, baran Ueberfluß zu haben.

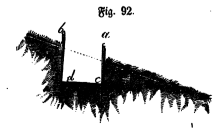
Glauben nun bie Arbeiter, bie man je nach ber gange bes Grabens an

verschiedenen Punkten zugleich anstellen kann, die Sohle richtig ausgehoben zu haben, so untersucht man mit dem Tiefenmaße an jedem einzelnen abgewogenen Pfahle, die also von 5 zu 5 Schritten entfernt stehen, ob nicht zu
viel oder zu wenig ausgehoben worden. Im Falle ber Richtigkeit untersucht
man alsdann noch die gleichmäßige Ebenung und scharfe Begrenzung der
Sohle in der Linie der beiden Pfahlreihen.

hierauf ftedt man ju beiben Seiten bie Bofchung ab, indem man an allen Punkten, wo bie Erdoberflache abweicht, welches man an ben fenkrecht abgeftochenen Banden febr scharf fieht, bie Tiefe genau mißt, und biefe nun an jedem einzelnen diefer Punkte je nach ber zu gebenden Bofchung 1, 11/, ober 2 mal, fenkrecht auf die ausgestochene Sohle, mit einem Pfahlchen be-Un diefen Pfahlchen entlang wird alebann die Schnur wieder ge= fpannt, und ber Rafen abgehauen und gefchalt. Die Arbeiter beginnen nun die Boschung auf's Ungefahre herunter zu hauen, mahrend ein Theil derfelben die Erbe wieder hinauswirft, jedoch immer fo weit vom Rande des Grabens entfernt, bag fie nicht in benfelben gurudfallen tann. Gingelne Gefchicktere unter ihnen fchragen alebann entweber mit ber Sade ober einer platt gefchlagenen Schippe bie Seitenmanbe gleichmaßig vom oberen Rande bis gur Sohlenkante ab, fo bag eine ofter aufgelegte Latte nirgende eine Erbohung oder einen Zwifchenraum erblicken lagt. Bulett werden die Rafen wieder aufgelegt, ohne bag 3mifchenraume entstehen, und festgeschlagen, auch allenfalls uber bie Ranten ber Gohle hinreichende Stude in gerader Linie abgeftochen.

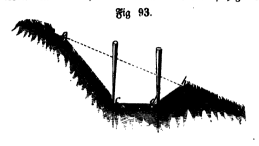
Der Graben erhalt auf biese Beise naturlich eine fehr verschiedene obere Breite, aber feine Bofchung wird uberall biefelbe fein.

Es wurde oben gesagt, daß man beim Absteden eines Grabens in ber Ebene stets bie linke Seite ber Sohle als Spiegel nivelliren und rechts bavon bie Breite absteden solle. Anders muß sich dies natürlich bei eingesschnittenen Graben an Abhangen verhalten, wo, bem Laufe des Wassers folgend, ber Spiegel in benjenigen Pfahlen nivellirt wird, welche den unteren Rand ber Sohle bilben, so daß also die Breite nach oben abgestedt wird. Die Art der Ansertigung bleibt im Uebrigen bieselbe. — Es sei 3. B. der



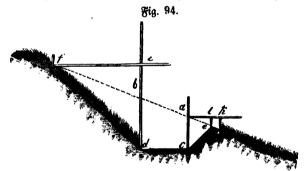
Spiegel im Pfahl a nivellirt; ber Graben foll 2 Fuß Tiefe und eine einfüßige Boschung erhalten. Man bezeichne nun mit einem Pfahle in b die Breite, so wie zugleich bei allen übrigen abgewogenen Pfahlen, spanne die Schnur langs ber beiden Reihen und schale ben Rasen ab. hierauf grabe man senkrecht die

Sohle auf eine Tiefe von 2 Fuß, von a an gerechnet, aus, indem man bie Erde auf die untere Seite, uber den ungefahren Grabenrand hinaus, wirft. Um der Richtigkeit der Sohle gewiß zu sein, wägt man sich lieber alle 5, als alle 6 Schritte einen Pfahl mit Hulfe der Bisirkreuze ab, so daß, wenn an allen diesen Punkten richtig ausgegraben, der Theil der Sohle zwischen densselben sehr leicht nach dem Augenmaße gleichmäßig ausgehoben werden kann. Wenn man nun, da der Graben eine einfußige Boschung erhalten soll, zum



Abstecken berselben zu beiben Seiten bie fenkrechte Tiefe nehmen wollte, so wurde in diesem Falle der Graben die Form gcdh erhalten, also falsch fein. In der Praris erhalt man die richtige Boschung am einfachten auf folgende Beise:

Der Biesenbauer nehme sich die zwei Latten seiner Zielscheibe, und stelle die erste an die senkrechte Band $b\,d$, die zweite halte er wagerecht auf die



Oberflache und schiebe fie auf diefer so weit nach oben, bis die beiben Latten sich im rechten Winkel in einer und berselben Nummer der auf ihnen bezeichneten Zolle in i treffen, wo dann f der obere Rand des Grabens an dieser Stelle ist. Auf dieselbe Weise bezeichnet man, in der Sohle fortgehend, den oberen Rand an allen den Punkten, wo sich die Oberflache und die Richtung des Grabens verändern, worauf an den Pfählen fu. s. w. hin die Schnur gespannt, der Rasen geschält und die Boschung hergeskellt wird.

Bahrend dem wird die Boschung auf der unteren Seite abgestedt, die Latte wird an ac angehalten und die Liefe von ac auf der anderen Latte abgegriffen und mit diesem Theile wagerecht hinausgehalten, so daß also ak=ac. Burbe man nun den senkrechten Punkt unter k, also g, zum Grabenrand nehmen, so mußte die Boschung falsch werden. Wan mißt des-

halb den Abstand kg auf der Latte zurud bis l; der senkrechte Punkt unter l, also e, ift der richtige Grabenrand.

Sanz eben so verfährt man an allen übrigen Punkten. Nach Beendigung bes Grabens wird ber untere Rand besselben mit einem Theile ber
guten Erbe und übrig gebliebenen Rafen einstweilen regulirt, bis bies, nach
fest gewachsener Boschung und nach bem Ginlassen bes Wassers, vollstänbiger
geschehen kann.

With Lither

6. Abstedung und Anfertigung eines aufgebammten Grabens.

Um einen aufgedammten Graben abzusteden, muß zuvor die zur Bewässerung disponible Wassermenge berechnet und durch Nivellement die Sohe bestimmt worden sein, in welcher das Wasser aus einem Bache, Flusse oder Teiche u. s. w. entnommen und über die Wiesenstäche hingeführt werden kann. Nach den oben gegebenen Anhaltspunkten lassen sich alsdann alle Dimensionen leicht entnehmen. Die Absteckung geschieht folgendermaßen:

Es foll in ber Richtung abc u. f. w. ein aufgedammter Graben mit Fia. 95.



einem Profile von 12 Buß geführt werden; der Kopf bes Pfahles a steht 2 Fuß über bem Boben und bezeichnet ben Spiegel; in dieser Sobe kann bas Basser aus einem Teiche, ober durch Aufstauung aus einem Bache u. s. w. bezogen werden.

Man bezeichnet b, c und die weiteren Punkte der Richtung mit starken, glatt abgesägten Pfählen. Sollte der Graben etwa horizontal angelegt werben, so wurde man b und c gleich hoch mit a schlagen, entweder aus einer oder mehreren Stationen, je nach der Beschaffenheit des Nivellir-Instruments und der Entsernung. Benn aber der Graben ein normales Gefälle erhalten soll, so werden die Entsernungen ab und bc u. s. w. ausgemessen und nach dem Prosile, welches der Graben erhalten soll, das Gefälle berechnet. Der Graben soll ein Prosil von 12 Buß erhalten, b sei 20 Klaster von a und c 40 Klaster von b entsernt; der Pfahl b wird also um 1 Zoll tiefer als der Pfahl a, und der Pfahl c um 2 Zoll tiefer als der Pfahl b geschlagen. Hierauf steckt man die Breite ab, also da die Tiefe 2 Huß, wird d 3 Kuß von a, senkrecht auf ab bizeichnet. Gegenüber b würde, wenn der Breitepsahl senkrecht auf ab genommen, e in e' fallen, dagegen in e'', wenn man die senkrechte auf bc ziehen würde. Man steckt deshalb den Pfahl e in die Mitte zwischen e' und e''. So wird weiter bei allen nivellirten Punkten

die Breite abgestedt, welche man nach und nach, je nachdem der Graben weniger Baffer abzugeben hat, verringern muß.

Nach diesem bezeichnet man die noch übrigen Dimensionen. Da die Tiefe des Grabens 2 Fuß und die Boschung eine 1½ fußige werden soll, fo Kia. 96.



wird der Pfahl $f \, 2 \times 1\frac{1}{2} = 3$ Fuß von a und der Pfahl $g \, 3$ Fuß von b geschlagen. Die Krone des Dammes wird gleich der Tiefe, solglich ef = gh = 2 Fuß. Zuleht bezeichnet man mit kleinen Pfahlen die Punkte der außeren Boschung i und k mit $1\frac{1}{2}$ mal el und $1\frac{1}{2}$ mal hm.

Diese namlichen Punkte werden nun bei allen nivellirten Pfahlen auf bieselbe Beise und dann mit dem Nivellir-Instrumente sammtlich mit dem in ihrer Reihe stehenden abgewogenen Punkte horizontal geschlagen. Da nun a der Wasserspiegel und ac die Tiefe, so wird cd die Sohle und ief cdghk die Form des aufgedammten Grabens.

Wahrend nun die eben ermahnten Pfahle bei ben nivellirten Puntten geschlagen murben, haben zwei gemandte Arbeiter mit ben Bisirtreuzen
alle funf Schritte in ber Reihe ber nivellirten, und alle zehn
Schritte in ber Reihe ber Breitenpfahle einen Pfahl scharf eingerichtet
und abgewogen. Eben so werben von ihnen auch noch die beiden Pfahlreihen,
welche die Kanten ber Krone bezeichnen, genommen. Bur Probe, ob richtig
von ihnen gearbeitet, ober bort, wo wegen größerer Bogen, welche die Graben
an allen Eden erhalten muffen, die Bisirtreuze nicht zuläffig sind, setzt man
bie Lothwage auf, und schlägt die Pfahle so lange nach bem nivellirten Pfahle
ein, bis das Instrument auf allen aufruht und bas Loth einschlägt.

Bor Anfertigung des Grabens wird auf ber ganzen Flache, welche er einnimmt, ber Rafen in einer Dicke von 2, hochstens 3 Boll abgestochen. Wenn man ihn dicker absticht, so daß die Wurzeln auf der Kehrseite nicht zu sehen sind, so wächst derselbe nicht fest, da die Wurzeln dann in dem mit abzestochenen Theile des Bodens fortwachsen und die Rasenstücke von der Boschung herunterfallen, jedenfalls sich nur schwer mit dem übrigen Boden verzeinigen.

Buerft wird immer die Sohle hergestellt: hier sind nun brei Falle benebar. Entweder stehen die Pfahle, welche den Spiegel bezeichnen, von welchen herab also die Tiefe genommen wird, gerade so hoch über bem Boden, als die Tiefe betragen soll, oder sie stehen hoher aus dem Boden heraus, oder sie stehen brittens zum großen Theile im Boden.

Im ersten Falle braucht also weber Erbe zur Bilbung ber Sohle herbeigefahren, noch eine Sohle ausgehoben zu werden; die abgeschälte Fläche wird bie Sohle, und nur dort, wo eine Unebenheit vorkommt, geebnet und hergesstellt. Bur Bilbung der Damme aber muß alsbann die ganze Erde herbeigefahren werden. Dasselbe ist noch mehr der Fall, wo sammtliche Pfähle hoher als die gegebene Tiefe aus dem Boden hervorstehen; hier muß auch

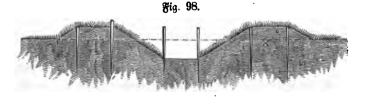
Rig. 97.



jur Bilbung der Sohle fo viel Erde herbeigeholt werden, bis die fie bezeichs nenden Pfahle nur noch fo hoch hervorragen, ale der Graben Tiefe erhalten foll.

Buerft wird die herbeigeschaffte Erbe auf's Ungefahre in ber Korm ber Damme aufgeschuttet, aus einander gebreitet und ich ichten weise forg = faltig festgestampft. Alle Schollen muffen zerklopft, Steine, Rafen und andere verwesliche Dinge entfernt werben, ba biefe fpater eine Gentung der Erde gur Folge haben. Mahrend biefes immer weiter ausgeführt wird. beginnen einige gewandtere Arbeiter mit ber genauen Berftellung bes Grabens, indem fie von einem ber gefchlagenen Profile jum andern mit ben Schnuren bie Korm bes Grabens genau bezeichnen, und nun zuerft bas Innere bes Grabens fertig machen, um die babei ubrige Erbe jur Berftellung ber außeren Bofdung ju verwenden. Die einzelnen Flachen bes Dammes werden dabei fo forgfältig als möglich angelegt, und muffen fich in icharfen, geraben Ranten treffen. Die Auffullung ber Damme geschieht in gleicher Bobe mit ben fie bezeichnenben Pfahlen, fo daß fie alfo um den aufgelegten Rafen boher werden ale ber Spiegel. Bulest mird Alles, außer der Sohle, forgfaltig mie= ber mit Rafen betleibet und festgefchlagen.

Stehen nun die Pfahle jum Theil im Boben, fo muß erft die Sohle



bis jur gehörigen Tiefe richtig ausgehoben werben, nachbem juvor bie Schnur an ben fie bezeichnenden Pfahlen gespannt und lange berfelben fenerecht hinunter gestochen war. hierauf wird wieder die Schnur von Profil zu Profil straff angespannt, ber Theil des Bodens, welcher über die gedachte Boschungs-stäche hervorsteht, heruntergestochen, und mit diesem Aushub der Damm zu beiden Seiten gebildet und recht festgestampft. Ehe man diese Arbeit beginnt, ift es gut, die Flache, auf welche der Damm zu stehen kommt, etwas auszuhaden, wodurch sich der Austrag leichter mit dem Boden verbindet, und ein Durchsintern oder auf die Seitedrucken nicht so leicht möglich wird.

7. Mittel gegen bas Ginreifen ber Graben.

Wenn ein Terrain, burch welches ein Graben geführt werden foll, in ber Richtung bes letteren ein fehr ftartes Gefälle hat, so murbe, wenn ber Graben bieses naturliche Gefälle erhielte, bas Wasser binnen turger Zeit solche Einriffe in Sohle und Boschung verursachen, bag ber badurch angerichtete Schaben bie Bortheile, welche man zu erlangen hoffte, leicht überwiegen konnte.

In biesem Falle legt man von Strecke zu Strecke, wenn bas Gefalle nicht zu start ift, Schwellen ein, die über die Sohle mehr oder minder hervorragen, wie dies bei ber Gerabelegung der Bache schon angegeben worben, und belegt die Sohle stellenweise oder ganz, wo das Gefalle etwas starzter ist, namentlich aber vor und hinter den Schwellen, mit dunn geschälten Rasen. Steinschwellen sind den Holzschwellen jederzeit vorzuziehen. Wenn Steine, die sich zu kleinen Stücken zerschlagen lassen, zu Gebote stehen, so legt man, wo das Gefalle am stärksten ist, zwei Schwellen nahe zusammen, etwa 5 bis 7 Fuß von einander entfernt, und schlägt die Zwischenraume der Sohle auf 3 bis 4 Fuß Tiefe mit Steinen aus.

Ift aber bas Gefalle ber Flache, in welcher ein Graben geführt werben muß, ju groß, so muffen in gewissen Entfernungen Absate gemacht werben. Wo diese beginnen und wo sie endigen, grabt man alsbann ebenfalls Schwellen ein. Die Sohle zwischen benfelben, eben so einige Schritte vor und hinter ihnen, wird entweber mit Rasen belegt, ober in bekannter Weise ausgepflastert. Selbst kleine Wehre konnen zu diesem Zwecke von Strecke zu Strecke sehr vortheilhaft angebracht werben.

8. Specielle Aufgablung ber beim Biefenmafferungsbau vor- tommenben Graben.

- a. Der Buleitungegraben,
- b. die Bertheilgraben,
- c. die Bertifalgraben,
- d. bie Ueberfchlag: ober Borigontalgraben,
- e. ber Parallelgraben,
- f. ber Ginlaggraben,
- g. ber Fanggraben,

- h. die Ablaufrinnen,
- i. die Ableitungsgraben.

Die Bestimmung und Anfertigung ber Unterbrains, welche auch bei ber Einrichtung von Bewässerungen zuweilen eine Anwendung finden, ift bereits im zweiten Theile, bei ber Entwässerung der Landereien, abgehandelt worden. Wir wollen nun das Bortommen obiger Graben, so wie die nothigen Details zu ihrer Anlage naher betrachten.

a. Der Buleitungsgraben.

Der Zuleitungsgraben führt bas Wasser birect aus einem Bache, Flusse oder Teiche entweder einem ganzen Wiesenthale, ober einem Theile besselben zu, und wird bei seiner Einmundung mit einer sogenannten Steuersschütz und wird bei seiner Ginmundung mit einer sogenannten Steuersschütz und bei Gelicher Sassers nach Erforderniß zu reguliren oder ganz zu hindern. Um die Wiesenstäche so viel als möglich beherrschen, also besonders um das Wasser besto leichter in die Vertheilgräben u. s. w. bringen zu können, wird er mit gleichem Gefälle stets über die höchsten Stellen der Wiese, oder doch möglichst hoch auf derselben fortgeführt und so angelegt, daß bei stark abhängigen Flächen 1/4 bis 1/6, bei flachen Abhängen 1/2 bis 1/3 und auf ebenen Flächen wenigstens 2/3 bis 3/4 seiner Wasserstandshöhe über der Wiesen sohle sich befinden, wenn dies nur irgend möglich ist. Kann man die ganze Wasserstandshöhe über die zu bewässernde Fläche legen, so hat man den großen Vortheil, daß jeder Tropsen-Wasser benutt werden kann und keinerlei Dungtheile verloren gehen.

Die Sohe des Wafferstandes, so wie die Richtung des Grabens werden durch das Nivellement bestimmt. Die Wasse des disponiblen Basses und die nothwendige Wenge bestimmen die Dimensionen des Zuleitungsgrabens. Lestere, wie das Gefälle, ergeben sich aus den mitgetheilten Tabellen u. s. w. Feste Dimensionen zu einem Zuleitungsgraben für eine bestimmte Fläche anzugeben, wäre unmöglich, da nach der Lage einer Biese, der Beschaffenheit ihres Bobens und ihres Untergrundes, der Gate des Wassers u. s. w. der Berbrauch sehr verschieden ist, den Fall nicht einmal gerechnet, daß es häusig an Wasser sehlen kann, wo man dann in einzelnen Abtheilungen wässern muß.

Nach feinem Ende hin lagt man ben Zuleitungsgraben naturlich schmaler zulaufen, weil er nach und nach immer mehr Waffer abgiebt. Bur Bewäfferung wird er nie direct benutt, sondern ein kleiner Horizontalgraben (Parallelgraben) unmittelbar hinter bem Damm wird durch ein Einlaggrabchen mit Waffer versehen, um ben nachsten Plan u. f. w. zu bewäffern.

Schon bes Koften : Ersparniffes halber sucht man so wenig als moglich Stauschleußen im Zuleitungsgraben anzulegen, welche auch bei Einhaltung bes angegebenen Normal = Gefälles nicht nothig werden. Nur wenn bei gerringer Wenge bes bisponiblen Waffers baffelbe fur einen größeren Theil bes

Wiesencompleres nicht ausreicht, ober bei zu langen Streden, muffen versichiebene Abtheilungen durch Stauschleußen errichtet werden.

Wenn ber Zuleitungsgraben sein Waffer aus einem Bache ober Flusse nimmt, so wird dieser in den meisten Fallen durch ein Wehr oder beffer durch eine Schleuße aufgestaut werden muffen. Man lege alsbann wo moglich den Graben nicht dicht an das Wehr oder die Schleuße, sondern einige Klafter weiter hinauf, und eben so wenig seine Sohle mit der des Baches oder Flusses gleich, damit sich nicht Kies und Sand mit in den Graben brangen und auf den Wiesen verbreitet werden.

Bei größeren Fluffen, welche man nicht aufftauen kann, ober wo bies unverhaltnismäßige Koften verursachen wurde, wird als Wafferspiegel des Zuleitungsgrabens möglichst der tiefste Wafferstand angenommen, um zu jeder Zeit, namentlich im heißen Sommer, wo es am nothigsten thut, Waffer aufnehmen zu konnen. Bei kleineren Fluffen und Bachen wird fast immer eine Aufstauung zu bewerkstelligen sein; die hohe derselben bedingt sich je nach der Möglichkeit, das zur Bewässerung dienende Waffer mit seinem Spiegel in der gewünschten hohe über die Wiese zu führen Wegen des Kostensersparnisses wird man meist nicht höher aufstauen, als daß die Sohle des Zuleitungsgrabens gleich liegt mit der Wiesensläche. Oft aber kann man gezwungen sein, um die ganze Wiese zu beherrschen, das Wasser des Flusses oder Baches etwas höher, als seine Ufer sind, aufzustauen, in welchem Falle man alsbann zu beiden Seiten dieselben so weit hinauf eindammen muß, als der Stau zurückgeht.

Wird Quellwaffer zur Bewäfferung genommen, fo bient zur Bezeichnung bes Spiegels bie Sohe bes Urfprungs ber Quelle, bei Teichen aber, wenn man bas ganze, in benfelben enthaltene Waffer benuten will, die Sohe ber unter bem Damme befindlichen Rinne, burch welche bas Waffer abgelaffen wird.

Beim Nivellement bes Zuleitungsgrabens kommt also sowohl das nothwendige Gefälle, als auch die Hohe in Betracht, in welcher der Spiegel deffelben die Wiesenstläche beherrschen soll. Man bezeichnet sich zu dem Ende mit einem Pfahle die Hohe, in welcher man das zur Bewässerung disponible Wasser nehmen zu konnen glaubt, und mit einem zweiten Pfahle die hochste Gegend der zu bewässernden Wiesenstläche, ohne indessen auf einzelne höhere Stellen von nicht zu großer Ausbehnung Rücksicht zu nehmen, und indem man den letzteren Pfahl so hoch aus dem Boden stehen läßt, als man den Spiegel an diesem Orte über der Wiese zu haben wünscht. Wo man die höchste Gegend, wie z. B. bei Abhängen, nicht mit dem bloßen Auge erkennen kann, muß sie mit dem Nivellie-Instrumente erforscht werden.

Es bleibt sich nun gleich, von welchem Punkte aus man das Nivellement nach dem andern beginnt; bei irgend einem ber beiden Pfahle angekommen, wird es sich zeigen, ob der Pfahl an dem Orte der Anstauung oder des Wafferbezugs überhaupt hoher als ber zweite, auf der hochsten Stelle ber Wiese sich befindende ist ober nicht. Im ersteren Falle steht der Anlage des Zuleitungsgraben auf die projectirte Beise Nichts entgegen, im zweiten Falle aber, wo die bezeichnete Stelle der Wiesensläche zu hoch liegt, bleiben nur noch folgende Falle zu versuchen übrig, um die Bewässerung aussuhren zu können.

- a. Den Wasserspiegel noch hoher zu stauen und nach Erfordernis die Ufer bes Flusses ober Baches so weit hinauf einzudammen, als der Rucklau es erfordert. Dies findet natürlich seine Grenze, wenn zu große Kosten damit verknupft sein sollten, und wenn durch zu befürchtende Durchssickerungen u. s. w. die angrenzenden Ländereien Schaben nehmen wurden, oder gar der Ruckstau sich die zu den Radern von oberhalb gelegenen Wasserwerten, Mühlen u. dgl. erstrecken sollte. Um letzteres zu erfahren, schlägt man mit dem die Aufstauungshohe bezeichnenden Pfahle horizonatal eine Reihe von Pfahlen am Ufer hin die zu den Radern; steht der letzte daselbst über den mittleren Wasserstand hervor, so ist wegen des Ruckstaues das Ausstauen bis zur bezeichneten Hohe, wegen der daraus entstehenden Conslicte, unaussährbar.
- B Um Fluffe ober Bache binauf einen bober gelegenen Punet aufzusuchen, von welchem aus bas Baffer nach ber bezeichneten boberen Stelle ber Wiese gebracht werden fann. Sat man bas Rivellement von ber Wiese aus begonnen, fo tann man jest am Ufer des Fluffes ober Baches fo weit nivellirend hinaufgehen, bis man die Bohe gefunden zu haben glaubt, in welcher man bas Baffer entweder baraus ableiten, ober bis ju mel= cher man es aufstauen tann. Bon hier aus nivellirt man nun, bas nothwendige Gefälle u. f. w. beobachtend, birect nach bem auf ber Biefe bezeichneten Puntte. Rommt man nun auf diefen beraus, ober fteht berfelbe tiefer, ale ber neu angenommene Bafferfpiegel, fo fann fofort jur Abstedung bes Buleitungsgrabens gefchritten werben. Findet fich aber, daß der auf diese Beise befindliche Pfahl noch hoher steht, so muß noch fo weit bem Laufe bes Waffers entgegengegangen merben, bis endlich ber Punkt gefunden wird, bei welchem ber zu erlangende Bafferfpiegel mit Berudfichtigung bes nothwendigen Gefalles hoher liegt, als ber auf ber Biefe bezeichnete. Naturlich wird biefer Punkt besto naher liegen, je mehr Gefalle ber Fluß ober ber Bach hat, beffen Waffer zur Bemafferung bienen foll.

Nach Auffindung biefes Punttes wird es nun barauf ankommen, ob ber Ausführung bes Buleitungsgrabens etwa keine hinderniffe im Wege stehen, für den Fall, daß er in der ihm nothwendig zu gebenden Richtung fremde Aeder, Garten u. f. w. zu durchschneiden hatte. Bon der Beseitigung dieser hinderniffe, die selten ohne Wiesencultur-Gefet gelingen wird, hangt alsbann die ganze Ausführung der Bewässerung ab.

Sehr hausig ist es möglich, einen Theil bes zur Bewässerung nothwenzbigen Wassers, oft auch die ganze Menge von oberhalb der Rühlen oder anderer Basserwerke zu entnehmen, indem man die Sohle des Zuleitungsgrabens gleich hoch mit dem Kachdaume legt, über welchen das überstüssige Wasser in den Fluthgraben oder in den Bach ab und fortläuft. Oberhald der Rühlen u. s. w. liegt der Wasserspiegel stets hoch, indem entweder vor den Rädern sich eine Ausstauung, oder bei einem Rüdlgraben im Bache oder Flusse sich eine solche besindet, so daß in dieser Hinsicht das Wasser gewöhnzich leicht auf die Wiese hingebracht werden kann. Zweitens hat dieses Wasser feine gesehlichen Bestimmungen bestehen, kann es dem Rüller gleich sein, ob das Wasser auf dieser oder jener Seite, in diesem oder jenem Graben absließt, ja häusig wird es ihm nur noch zum großen Vortheile gereichen, indem ein Absus mehr ist für große Wassermassen, die den Gang der Rühle hemmen und ihr hinterwasser verursachen können *).

y. Den auf der Wiefenflache bezeichneten Punkt zu verlaffen und mit demfelben nach einem tieferen Punkte zu geben, wodurch alsbann der hober gelegene Theil von der Bewäfferung ausgeschlossen sein wurde.

Diefer Fall wird oberall bort eintreten muffen, wo die Sohe des zur Bewafferung disponiblen Waffers unbedingt gegeben ift, wo man also weder hoher stauen, noch einen hoher gelegenen Punkt auffuchen darf. Sei nun die Hohe des kunftig disponiblen Wassers gleich dem niedrigsten Wasserstande, also in Localitaten, wo keine Stauung moglich oder erlaubt, oder gleich der Hohe bes erlaubten Aufstauens in einem Flusse oder Bache, oder dem Spiezgel einer Quelle, dem Ausstusse eines Teiches u. s. w., so bezeichne man diezselbe mit einem den Spiezel des Zuleitungsgrabens marquirenden Pfahle, und nivellire nun mit dem seinem kunftigen Profile angemessenen Gefälle nach der Wiese hin, indem man stets so hoch mit demselben über der Obersstäche bleibt, als es die Lage der Wiese erlaubt, und die Art des Baues es mehr oder weniger ersordert. Der hoher liegende Theil muß demnach von der Bewässerung ausgeschlossen bleiben, und wird dann in vielen Källen besset zu Ackerland benutt werden.

d. Die Wiefenflache tiefer zu legen. — Das Tieferlegen einer Wiefe, um bas Waffer auf fie bringen zu konnen, wird nur in fehr feltenen Fallen umb bei unbedeutenden Flachen in Anwendung kommen. Außer dem großen Koftenaufwande, ber bamit verknupft ift, muß man mit der Erbe

^{*)} Ich habe auf biese Weise schon mehrere größere Bewässerungs-Anlagen in's Leben gerusen. Gerade wo die Müller sich ansangs sträubten und alle mögliche Bebenken erhoben, waren es nachher diese, welche die für sie erwachsenen Vortheile am meisten zu schähen wußten, und sogar für die sorgfältige Erhaltung der Anlage ein wachsames Auge hatten.

miffen, wohin, ba boch bie fruchtbare Erbe nicht, fonbern nur bie tiefer liegende meggebracht werden barf. Dur beim Runftbau, wenn bie gange Dberflache einer Biefe veranbert wirb, tonnen großere Streden tiefer gelegt merben, um mit bem wegzufahrenben Untergrunde Bertiefungen an anderen Stellen ber Wiefen auszufullen, ober gange Streden bes Baues bamit bober zu legen. Naturlich muß ber Abtrag mit bem Auftrage genau verglichen werben, fo bag bei Beenbigung bes Baues meber großere Quantitaten von Erbe fehlen, noch biefelben ubrig bleiben. Gines ift fo unangenehm wie bas andere. Das lette Mittel bleibt endlich

E. bas jur Bemafferung bisponible Baffer, wenn es aus irgend einem Grunde auf andere Beise nicht uber die Biefe gebracht merben tann. burch Schopfmaschinen zu beben.

Um gewöhnlichsten bedient man fich ber Schopfraber, bie man auf ver-Schiebene Beise conftruirt findet, bie aber auch in ihren Leiftungen sehr varitren. Gie haben das Difliche, daß die befferen derfelben nicht mehr Baffer fcopfen tonnen, ale unter ben gunftigften Umftanben gur Bemafferung von etwa 40 bis 50 Morgen erforderlich ift. Chenfo tann ber hobrauliche Bidmind wing from mil Com in the ber nur fur gang fleine Flachen eine Unwendung finden. Sumplement in me

b. Der Bertheilgraben.

And rish and Committee ou Er bient bagu, um aus bem Buleitungsgraben, von bem er burch eine Schleuße getrennt ift, großeren Theilen ber Biefe bas Baffer jugufuhren und es an die Bertikal= und Sorizontalgrabchen abzugeben. In vielen Kallen wird er tein Gefalle bedurfen, wenn er entweder tiefer als der Buleitungs= graben, ober wenn felbft feine Sohle ber bes letteren gleich ift, in welchem Kalle immer ber Bafferbruck vermogend ift, ben Graben auf eine ziemlich lange Strede gleichmäßig mit Baffer angufullen. Nur bei großeren Ents fernungen wird ein Gefalle nothig, welches fich bann nach ber Dertlichkeit richtet, mo moglich aber bas ber Buleitungsgraben nicht überfteigen foll. Wenn fich eine einzelne isolirte Unbobe findet, welche durch eine Riederung vom Buleitungegraben getrennt ift, fo fuhrt man von letterem einen aufgebammten Bertheilgraben nach ihr hin, im Falle bie Genkung ber Anbohe nicht meniger toftet ale ber Graben.

c. Die Bertifalgraben.

Diefelben tommen meift nur bei bem Sangbau vor und dienen bagu, bas Baffer entweder aus dem Buleitungsgraben ober einem Bertheilgraben den Ueberfchlage oder Borigontalgrabchen jugufuhren, mobei ihre Ginmundung mit einem Rafen, Brettchen, Stein ober Schleußchen geoffnet ober geschloffen Man führt fie zwedmaßig uber allenfalls fich findende fleine, rudenåhnliche Anhohen, wo fie zuweilen auch bei schwächerem Gefälle als Baffer=

J.291,



grabchen zugleich dienen konnen, indem man die Ufer von Strecke zu Strecke horizontal legt und an den Abfahen mit Rasen sperrt. Bei größerem Gefalle lagt man sie immer gerade bergab laufen, so daß sie also die Horizontalgrabchen allemal rechtwinklig durchschneiden. Unterhalb der letteren legt man während der Bafferung Stellrasen ein, um das Wasser zum Eintreten in die Horizontalgradchen zu vermögen; sind lettere voll Baffer und hat die Ueberrieselung begonnen, so tritt man die eingelegten Rasen etwas weniges nieder, so daß das übrige Basser über sie weggehen und in das folgende horizontalgradchen eintreten kann.

Die Entfernung eines Vertikalgrabens vom andern nimmt man nicht über 8 bis 10 Klafter, die Breite am Anfange 6 bis 9 Boll, nach dem Ende hin 5 Boll. Bei größerer Länge als 12 bis 15 Klafter kann man diesen Dimensionen etwas zusehen; die Tiefe braucht nicht über 5 Boll zu sein. Auf sehr steilen Abhängen muß man sie tiefer ausheben, um die Sohle mit Rasen belegen zu können*), da das Wasser sonst zu sehr einreißen würde; bei sehr leichtem Boben kann man gezwungen sein, sie ganz wegzulassen. Bei einem geringeren Wasserzussus legt man sie etwas weiter auseinander, um das wenige Wasser besto dkonomischer zu benuhen.

d. Die Ueberschlag: ober horizontalgraben.

Sie sind zur möglichst gleichmäßigen Ausbreitung des Wassers auf der Wiese bestimmt. Da das Wasser aus ihnen in ihrer ganzen Länge in einer gleichmäßig dunnen Schicht ruhig übersließen soll, so ist es nothwendig, daß sie genau wagerecht und mit großer Sorgsalt angelegt werden. Man hat zweierlei Ueberschlaggrabchen. Bei der einen Art schlägt das Wasser auf zwei Seiten, bei der andern nur auf einer Seite über; jene sinden ihre Answendung beim Beets und Rückenbau, wo sie auch Rückengrabchen genannt werden und ihr Wasser also über beibe Ufer abgeben; diese spielen die Hauptrolle beim Hangbau, wo sie auf unebenen Wiesen in verschiedener Richtung laufen, welche stets mit der Lothwage bestimmt wird; auf gleichs mäßigen Hängen aber laufen sie in gerader Richtung.

Nachdem fie angefertigt find, låft man Baffer in fie ein und regulirt bas untere, resp. beide, Ufer genau horizontal nach dem Bafferstande, indem man das Ufer etwas aufhebt ober einige Rasenstücke anlegt, wo das Baffer zu stark überschlägt, zu hohe Stellen aber niederstampft.

Die Lange ber Horizontalgrabchen beim Beet- und Rudenbau richtet fich nach ber Lange ber Beete und Ruden, beim Sangbau ift fie willführlich.

^{*)} Im Siegenschen findet man bei steilen Sangen ihre Sohle und Wandungen sogar mit Schiefer belegt.

Es ift naturlich, bag, wenn man bie Beete und Ruden febr lang machen wollte, bei horizontalen Baffergrabchen fein gleichmäßiges Ueberfteigen bes Baffere ftattfinden fonnte. Allein da es Regel fein muß, nur ausnahmsweise ben Ruden und Beeten eine groffere gange als 10 bis 12 Rlafter gu geben, fo muß, wenn richtig und forgfaltig gearbeitet worben, wenn ferner Die Ranten ber Grabchen gehörig regulirt und ber Unfang ber Grabchen um einige Boll breiter als gegen bas Enbe hin gemacht ift. ein vollkommen gleichmäßiges Ueberschlagen bes Baffere ftattfinden. I Es ift nicht Theorie, welche dies behauptet, wie die Gegner der Borigontalgrabchen es nennen, fondern burch vielfalrige und forgfaltig angestellte Bersuche hat sich ihre Unwendung, gegenüber ben mit Gefall angelegten Ruckengrabchen, nur vortheilhaft gezeigt. Wenn man allerdings verfaumt, Die Borigontal: grabchen bort, wo sie bas Wasser aufnehmen, breiter als gegen bas Ende hin ju machen, wenn man die Ruden ju lang anlegt, bie Ufer nicht regulirt ober, mit einem Borte, lieberlich arbeiten lagt, bann mag es mohl fein, bag Grabchen mit Gefall leichter maffern, aber bag mit benfelben felbst bei bem ftåresten Gefall eine gleichmäßige Ueberriefelung stattfinden konne«, wie neuerdings fogar behauptet worden, ift unrichtig und unwahr. Aubem tonnen folde mit Gefall angelegten Grabden bei einem geringeren Mafferzufluß begreiflicherweise vorne gar nicht, sondern nur an ihrem Ende überschlagen.

Selbst im Siegenschen, wo man auch lange, mitunter sehr lange Rucken gebaut hat, ist es versucht worben, ben Ruckengrabchen einiges Gefälle zu geben, allein die als fleißig und einsichtsvoll bekannten Wiesenbauer sind alle davon zurückgekommen, und geben unbedingt mit kurzen Rucken den horizonstalen Grabchen den Borzug. Es ist für den aufmerksamen Beobachter dort nicht schwer, diejenigen Anlagen aussindig zu machen, welche nach diesem Grundsase bewässert werden; sie zeichnen sich namentlich durch einen sehr aleich mäßigen Stand bes Grases aus.

Ift man hie und da gezwungen, die Ruden langer zu machen, so ist 'es immer vorzuziehen, anftatt den Baffergrabchen Gefalle zu geben, diefelben abzusehen und dann einen Absat nach bem andern zu waffern. Die Absate werben dann mit kleinen Schleußchen ober auch nur mit Rasen beliebig ge- \different bestehten.

Die Brette ber Ueberschlaggrabchen beim Beets und Rudenbau beträgt am Anfange 8 bis 10, am Ende 5 bis 7 Boll, beim Hangbau gleichs maßig 5 bis 6 Boll. Da sie bas Wasser nicht weiter führen, sonbern nur zum Uebersließen bringen sollen, so werben sie nie tiefer als 4 bis 5 Boll ges macht, muffen aber forafältig auf biefer Tiefe erhalten werben.

Beim natürlichen Sangbau laufen die Horizontalgrabchen in verschieden nen Richtungen; ihre Entfernung von einem zum andern beträgt, je nach ber Gute bes Waffers und bei hinlanglichem Wafferzufluß, auf ftart abhangigen Flachen etwa 4 bis 5 Rlafter, bei weniger Reigung 21/2 bis 3 Rlafter, auf fanften Bangen 2 Rlafter.

Beim Kunftrudenbau find bie Ueberschlaggraben fast immer parallel, und beim naturlichen Beetbau sucht man auch bie parallele Lage sewohl, als ihre Richtung sentrecht auf die Bertheilgraben möglichst zu bewerkstelligen. Allein die Localitäten lassen dies nicht immer zu, und es ist dann in manchen Fällen unvermeiblich, daß breitere Flachen zuweilen ein geringeres Gefalle als die schmaleren Flachen, und jene nicht mehr Wasser als diese erhalten.

e. Der Parallelgraben.

Derfelbe liegt unmittelbar hinter bem Damme bes Zuleitunges ober Bertheilgrabens genau magerecht und bient zur Bemafferung des erften Plans, weil jene beiden Graben nie direct bemaffern durfen. Das Waffer erbalt er vermittelst ber im Damme befindlichen Ginlafgraben.

f. Der Ginlaggraben.

Durch ihn wird das Wasser aus dem Zuleitungs: und Bertheilgraben in die unmittelbar anstoßenden Ueberschlaggradchen geführt, so daß er also selten über einige Fuß lang wird. Man legt ihn mehr tief als breit an, und soviel als möglich die Sohle desselben gleich tief mit der Sohle dessenigen, aus welschem er das Wasser austreten läßt. Seine Breite andert sich zwischen 6 bis bis 12 Zoll.

Wenn die Einlaßgraben, wie z. B. beim Rudenbau, sich gegenüber befinden, legt man wo moglich ihre Sohlen in gleiche Sohe. Braucht man nicht sehr zu sparen, so giebt man jedem Ruden seinen besonderen Einlaß, wodurch man besto mehr hetr der Bewässerung ist; sollen aber je zwei und zwei Ruden einen gemeinschaftlichen Einlaß erhalten, so legt man ihn immer gegenüber der zwischen zwei Rudengrabchen befindlichen Ablaufrinne an, wobei aber das dem Ausstusse gegenüberstehende Ufer mit einem Rasen erhöht wird, um das zu starte Ueberschlagen des Wassers an diesem Punkte zu verhindern.

Beim Sangbau bilben die Einlaßgraben meistens ben Anfang der Bertitalgraben. Man schließt und öffnet dieselben gewöhnlich mittelst Schleußchen; zuweilen legt man auch teine Einlasse an, sondern legt Stude von Teichelrohren ober vieredige holzerne Kaftchen in den Damm, die durch einen Schieber verschließbar sind. Beim natürlichen Sangbau, wenn es an Geldmitteln fehlt, lassen sich biese Borrichtungen am ehesten ersparen, und man öffnet und schließt die Einlasse dann bloß durch Rasen.

g. Der Fanggraben.

Der Fanggraben tommt beim Sang: und Rudenbau vor; nur in fehr fettenen Ausnahmen wird er ein geringes Gefälle erhalten muffen; meiftentheils wird er genau wagerecht angelegt. Er bient allemal ber über ihm liezgenden Flache als Abzugsz, der unterhaldeliegenden als Bertheilz oder Bafferz graben. Seine Breite ist gewöhnlich 10 bis 12 Boll, seine Tiefe mit schräg abgestochenen Banden 4 bis 6 Boll. Beim Hangbau sammelt er das Baffer, welches schon mehrere Plane überrieselt hat, indem ihm durch Bertikalgraben auch frisches zugeführt wird. Beim Rückendau dient er entweder als Berztheilgraben bei Terraffen, oder als Ueberschlaggraben für die Hange am Fuße der Rücken, welche als Absuhrwege dienen. Um keinen Rückstau in die Ablaufrinnen u. s. w. zu verantassen, muß sein unterer wagerechter Rand um 2 bis 3 Boll tiefer als der obere liegen.

h. Die Ablaufrinnen.

Beim naturlichen hangbau leiten biefelben bas Wasser entweder aus ben kleinen Bertiefungen oder, nachdem es einzelne Plane überrieselt hat, in ben Ableitungsgraben; ihre Größe richtet sich alsbann nach der aufzunehmenden Wassermenge. Beim Beet- und Rudenbau kommen sie am meisten vor, indem sie zwischen je zwei Ruden das Wasser, welches zwei sich gegen einander neigende Seiten derselben bewässert hat, aufnehmen und einem Fangsgraben oder Ableitungsgraben zuführen. Die Dimensionen sind hier den Rudengräbchen entsprechend; so wie letztere sich nach und nach verengerten, so mussen die Ablaufrinnen in dem selben Berhältnis sich gegen ihr Ende hin erweitern, um das immer mehr zusließende Wasser gehörig zu fassen und fortzuleiten. Man macht sie deshalb an ihrem Ansange 4 bis 6 Boll, an ihrem Ende 8 bis 10 Boll breit und durchweg 4 bis 6 Boll tief. Auf das Rlafter erhalten sie 1/4 Boll Gefälle, wodurch das Wasser schnell aus ihnen abgeführt wird.

Bei einem durch Kunst hergestellten Hange wird ihre Lage durch die Horizontalgradchen, mit denen sie parallel gehen, bestummt. Der Zwischenzaum zwischen biesen und den Ablaufrinnen beträgt, je nach der Beschaffenheit des Bodens, 2 bis 3 Fuß. Je nach der Menge des disponiblen Wassers kommen sie regelmäßig oberhald der Horizontalgradchen zu liegen, und entleeren ihr Wasser in eine gemeinschaftliche Rinne, welche parallel mit dem Bertikalgraden dasselbe entweder nochmals einem unterhald liegenden Plane oder dem Ableitungsgraden direct zuführt. Bei weniger Wasser sührt man durch die Ablaufrinnen nur dassenige Wasser ab, welches bereits mehrere Plane bewässert und seine düngenden Bestandtheile abgesetzt hat

Richtet man ben Sangbau auf biefe Beife ein, fo muß er die gleich gunftigen Resultate wie ber Rudenbau gemahren.

i. Die Ableitungsgraben.

In sehr vielen Stucken gilt von ihnen das Gegentheil was von den

Buleitungsgraben gefagt worben. Da sie zur Aufnahme und Fortleitung bes Wassers aus ben Ablaufrinnen bienen, so muffen sie stets durch die tiefsten Stellen der Wiese fortgeführt werden. Natürlich mussen sie in diese immer eingeschnitten sein und durfen niemals eine Aufdammung erhalten. Man führt sie möglichst gerade, was beim Kunstbau, wo die ganze Oberstäche umzeformt wird, am leichtesten möglich, während man beim natürlichen Wiesendau mehr den Windungen des Terrains folgen muß. Damit die Ableitungsgraben auch das unterirdische Wasser aufnehmen können, ist es häusig gut, sie etwas tiefer anzulegen, als ihre Sohle breit wird. Im Uebrigen correspondiren die Dimensionen der Ableitungsgraben mit denen der Zuleitungsgraben. Während sich letztere nach ihrem Ende zu verengern, nehmen jene nach ihrem Ausstussellusse hin an Weite allmählig zu, nach Maßgabe des nach und nach zunehmenden Wassers.

Das Gefälle hangt von der Dertlichkeit ab, muß aber wo möglich boppelt bis breifach fo ftark fein, als das eines Zuleitungsgrabens von gleicher Dimenfion. Auf ziemlich horizontalen Flachen werden die Ableitungsgraben beshalb auch immer tiefer in den Boden eindringen. Saufig laßt es sich auch einrichten, daß ein solcher einer tiefer liegenden Wiesenstäche wieder als Zuleitungsgraben dienen und nach und nach in einen Dammgraben übergeben kann, wobei aber doch die Vorrichtung getroffen sein muß, daß, wenn etwa nicht gewässert werden soll, das Wasser nicht ständig durch diesen Dammsgraben zu sließen hat. Vor Allem aber darf kein nachtheiliger Rücktau nach oben entstehen. In breiten Wiesenthälern werden oft mehrere Ableitungsgraben nothig sein, in engen Thälern aber wird meist der Bach ihre Stelle vertreten.

9. Erhaltung ber normalen Sohlenbreite und ber Tiefe ber Graben.

Wenn eine Bewässerungsanlage noch so gut und zweckmäßig ausgeführt worden, und nicht eine entsprechende Pflege und Unterhaltung sindet, so kann sie schon nach wenigen Sahren ihren Werth verlieren, sogar noch unter den Werth herabsinken, den sie vor der Bewässerungseinrichtung gehabt hat. Eine sorgkältige Erhaltung der Gräben ist hierbei am wichtigken, insbesontere derjenigen, welche die größten Kosten verursacht und für die Be- wie Entwässerung am wirksamsten sind. Dies sind alle Zuleitungs wie Ableitungsgräben, die nach jeder Grummeterndte wieder ausgeräumt und hergesstellt werden müssen. Haben nun die damit beauftragten Arbeiter keine Anshaltepunkte, so kann es nicht sehlen, daß bald die Sohle zu breit, bald zu tief, bald zu wenig ausgeräumt wird. Es wird aber Niemand abläugnen können, daß, ze penibler und sorgkältiger eine Anlage unterhalten wird, desto größer ihre Erträge sind, wie umgekehrt diese immer sinken werden, wenn durch leichtsinnige Unterhaltung und Ausräumung der Gräben dieselbe nach und

nach in Berfall gerath. Man muß beshalb beforgt fein, überall Anhaltspunkte zu hinterlassen, welche auf eine lange Reihe von Jahren ben normalen Zustand bezeichnen sollen. Dies geschieht bei allen Hauptgraben, indem man ihre richtige Tiefe und Sohlenbreite durch Steine bezeichnet, welche man bei gerader Richtung der Graben alle 150 bis 200 Schritte, außerdem aber in jedem Winkel der Grabensohle eingraden läst. Bur Länge erhalten sie die Breite der Sohle, etwa 5 Boll Dicke und 5 bis 8 Boll Höhe; auf ihrer oberen Seite und den Kopfenden werden sie abgespist. Damit sie in leichtem Boden sich nicht senken, macht man ihnen ein Bette von klein geklopsten Steinen. Aus der durch diese Steine bezeichneten Tiefe und Sohlenbreite der Graben läst sich alsdann immer ihre Spiegelweite berechnen.

In Gegenden, wo man zu biefem Zwede teine Steine hat, legt man in benfelben Entfernungen und in die Winkel Schwellen von Eichenholz, welche allerdings nicht die Dauer ber Steine besitzen. Damit sie nicht durch's Waffer gehoben und fortgeschwemmt werden konnen, muffen sie auf jeder Seite einige Fuß in die Grabenwandungen eingelassen werden, oder man schlägt zuvor zwei starke und lange Pfahle in die Kanten der Sohle, auf welche sie in gleicher Hohe mit dieser befestigt werden.

Damit der Ort, wo diefe Schwellen und Steine liegen, zu jeder Zeit aufgefunden werden kann, schlägt man an dem oberen Rande des Grabens 4 bis 5 Fuß lange, etwa 5 Zoll dicke Pfahle ein, und läßt sie 1/2 bis 1 Fuß über die Oberfläche der Wiese hervorragen.

Bo Stauschleußen fteben, erseben die Bodensteine oder Schwellen derfelben jene Bezeichnungen fur die Tiefe und Breite.

Wenn nun die Aufraumung verschlammter Graben erfolgen soll, visitt man von diesen Steinen ober Schwellen, als festen Punkten, alle 15 bis 20 Schritte auf jeder Seite der Sohle mit den Bisirkreuzen einen Pfahl ein, worauf dann die Sohle des Grabens bis zum Kopf dieser Pfahle ausgehoben wird.

Außerdem lagt man, um der Erhaltung der richtigen Tiefe der haupts graben wenigstens eine Reihe von Jahren gewiß zu fein, nach Bollendung der Anlage alle übrig gebliebenen oder an anderen Orten entbehrlichen Pfahle zu beiben Seiten der Sohle, auch zuweilen in die Mitte derfelben einschlagen.

Siebenter Abichnitt.

Die Aulegung von Sammelteichen.

Man weiß, daß teine Pflanze, felbst nicht in dem reichsten Boden, gebeihen und machsen tann, wenn nicht ein gewisses Das von Feuchtigkeit vorhanden ist. Bedenkt man die traurigen Erfahrungen, die in heißen, trockenen Jahren durch Futtermangel in so vielen Wirthschaften gemacht werden, so sollte man glauben, daß alle die Localitäten fleißiger aufgesucht werden mußten, die zur Ansammlung von Wasser für die Zeiten der Noth geeignet ersicheinen.

Sammelteiche far eine folche Wassermenge anzulegen, wie sie zur vollständigen Bewässerung einer größeren Flache erforderlich ware, ist ganz unmöglich. — Wenn man nur den Bedarf an Wasser für eine solche Flache auf die angegebene Weise berechnen wurde, so mußte man einsehen, daß man alsdann ganze Seen anzulegen hatte, die sich vielleicht niemals füllen könnten. Allein wo in den Hauptwasseiten, also im herbst und Frühjahr, Wasser genug vorhanden, wo es nur im Sommer, gewöhnlich nach der Heurendte, fehlt, oder wo das Wasser kleiner Quellen, die einen Graben nicht zu füllen im Stande sind, gesammelt werden soll, kann die Anlage von Sammelteichen eine der besten Unternehmungen sein, da durch das angesammelte Wasser allein eine ergiedige Grummeterndte gesichert wird.

Die Localitaten bazu find haufiger, als man glaubt, besonders in gebirgigen und hügeligen Gegenden; auch findet man noch oft, namentlich in der Rabe von früheren Klöstern, alte Teiche, welche sich leicht wieder herstellen und zur Wasserasammlung benuten lassen. Wenn man auch im herbst und Frühjahr hinlangliches Wasser zur Bewässerung hat, so kann man die Teiche doch auch zu dieser Zeit benuten, um die Riesel, die von umliegenden Geldern ablaufen, mit ihren Düngertheilen ihnen zuzussühren; sie sind dann für den Landwirth große Schlammfänge. Im Sommer kommen die starken Gewitterregen den ausgetrockneten Ländereien meist gar nicht zu gut, weil sie über den harten Boden ablausen; wenn man ihr Wasser sammeln könnte, würden sie nach wenigen Tagen den durstigen Wiesen zu gut kommen und ein erneuertes kräftiges Wachsthum möglich machen.

Durch bergleichen Bafferreservoire kann der kandwirth jeden Bitterungswechsel zu seinem Bortheile ausbeuten. Für keine kocalität sind sie wichtiger, als wo bei kräftiger herbst- und Frühjahrswässerung die geeigneten Grasarten sich eingesteut, dieselben durch den Mangel an Anseuchtung aber weit
mehr zurückgehen würden, als die an einen trockenen Standort gewöhnten
Pflanzen. Die Bewässerungen des herbstes wie des Frühjahrs sichern hauptsächlich nur den ersten Schnitt; in heißen Jahrgängen sind keine weiteren
Erndten zu erwarten, wenn die Möglichkeit der Anseuchtung nicht gegeben ist.

In Gebirgen, wo man, um einen Teich zu bilben, oftmals nur einen Damm quer burch's Thal zu ziehen braucht, und in hügeligen Gegenden sind die Kosten der Wasserbehalter oft so gering, daß sie burch die Grummeterndte einiger Jahre schon wieder zuruchgezahlt find. In Sbenen aber, wo die Anlage ohnedem schon schwieriger ift, erfordert die Sache wegen der anse

Beren Koften eine reiflichere Erwägung; gewöhnlich auch werden die Punkte bes Buffuffes nicht hoch genug liegen, um den Behalter, der eine erhöhte Lage haben muß, fullen zu konnen.

Wenn das Waffer aus Quellen gesammelt und diese in ben Bereich bes Beiches gezogen werden sollen, so barf nicht ber volle Druck des Bafe fers uber diese Quellen zu liegen tommen, da sie sonstverschwinden und an einem anderen Orte hervorbrechen. Um besten ist es immer, wenn die Quellen oberhalb des Teiches liegen; tommen sie in denselben, so ist soviel Borsicht zu beobachten, daß sie an dem oberen Rande bleiben und tein zu starter Wasserbruck auf sie einwirken tann.

Außer dieser tieferen Lage bes Reservoirs gegen das zusließende Wassermuß daffelbe naturlich eine verhaltnismäßige Große und eine solche Lage ethalten, daß es möglichst mit seiner Sohle schon über die zu bewässende Flache zu liegen komme. hierdurch kann es vollkommen geleert und im heis ben Sommer dis zum letten Tropfen benutt werden. Flachen, welche tiefer liegen als die zu bewässernden Wiesen, kann man demnach nicht zu Reservoirs verwenden.

Die Anfertigung der Damme, welche die Wassermasse zusammenhalten follen, muß außerst forgfältig vor sich gehen; man beobachtet dabei die ahnlichen Regeln, die bei der Anlage von Dammen gegen Ueberschwemmungen
gegeben worden sind. Die Hohe bes Dammes richtet sich nach der Stauhohe
des Wassers im Teiche; man macht ihn jedoch um 1½ bis 2 Fuß hoher, als
der Wasserspiegel projectirt ist, damit bei heftigem Winde und dadurch herbeigeführtem Wellenschlage das Wasser nicht über den Damm schlagen und
Beschädigungen veranlassen könne.

Um der Haltbarkeit des Dammes gewiß zu fein, da mit der Stauhohe der Wasserbruck steigt, muß die Starke des Dammes auch mit der Sohe größer werden. Man nimmt beshalb bis zu 10 Fuß Sohe die Breite der Krone gleich der Hohe des Dammes; bei größerer Hohe sett man zur Salfte derselben noch 5 Fuß, so daß also bei einem Damme

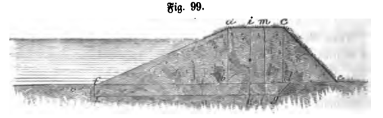
von 12, 14, 16, 18 Fuß Stauhohe die Krone 11, 12, 13, 14 Juß breit werden muß.

Die Haltbarkeit eines Dammes wird weiter bedingt durch die Bofchung, namentlich seiner Brustseite, berjenigen namlich, welche dem Wasser zu gekehrt ist. Bei Teichen von geringerer Tiefe giebt man nie weniger als eine zweisußige, bei solchen von größerer Tiefe eine dreifußige Boschung. Die außere Boschung macht man mindestens $1\frac{1}{2}$ sußig. Wenn also ab, die Hohe des Dammes, = 6 Kuß, so wird bd = ac gleichfalls 6 Kuß, $bf = 2 \times ab$ = 12 Kuß, und $de = 1\frac{1}{2} \times ab = 9$ Kuß. Die Grundstäche des Dammes ef wurde also betragen: 9 + 6 + 12 = 27 Kuß.

200 Dritter Theil. Siebenter Abschnitt. Die Anlegung von Sammelteichen.

Um das Querprofil zu finden, hatte man die mittlere Breite mit der Hohe zu multipliciren, also $\frac{27+6}{2}\times 6=\frac{33}{2}\times 6=99$ Fuß. Diese mit der Länge des Dammes multiplicirt geben den körperlichen Inhalt desselben.

. Bei ber Anfertigung nimmt man, befonders jur Brufts feite, fo viel als moglich undurchlaffenden Boden und grabt, um eine beffere Berbindung zu bewirken und das Durchfiks



tern des Wassers zu vermeiden, etwa 3/3 ber Grundlinie dghf 2 bis 3 Fuß tief aus, und fångt alsdann die Aufschüttung an, die immer in Schichten von 1/2 bis 1 Kuß festgestampft werden muß. hat man Letten zur Disposition gehabt, so wird dieser zuleht 1/2 Fuß hoch mit guter Erde bedeckt, und alsdann der ganze Damm sorgfältig mit Rasen belegt, wodurch die Haltbarkeit außerordentlich befördert und ein nicht unerheblicher Ertrag an Gras erzielt wird. Wenn Steine vorhanden sind, so kann man auch in der Mitte des Dammes iklm, vor der Ansertigung besselben, eine Mauer aufführen, oder auch mit sehr klein geklopften Steinen einen Raum von etwa 2 Fuß Breite an der Stelle dieser Mauer ausfüllen und feststampsen lassen. Maulwürfe, Wasserratten u. dgl. werden hierdurch gehindert, den Damm zu durchwühlen, wodurch so oft Brüche von Dammen herbeigeführt werden.

Die Ausmundung großerer Teiche schließt man mit Schleußen, um jederzeit eine beliebige Menge Waffer in der turzesten Zeit aus ihnen entenehmen zu können; kleinere Teiche versieht man mit einem gewöhnlichen Teichstander, der sich mit einem anzuschließenden Hebel leicht öffnen laßt. Um bei größerer Wasseransammlung ein Ueberlaufen über die Damme zu vermeiben, legt man, wo dieses zu befürchten, auf den Seiten 1 bis 1½ Fuß nies driger als die Dammkrone einen Absluß an, der so einzurichten ift, daß sein Wasser nach dem Bedürfnisse entweder in die Bewässerungse oder den Abzugggraben absließen kann.

In bergigten Gegenden, wenn durch Erbauung eines Dammes ber Thalgrund geschloffen und fo, oft mit verhalt:

Dritter Theil. Achter Abschnitt. Die praktische Ausführung bes Wiesenbaues. 201 nißmäßig geringen Kosten, ein größeres Wasserreservoir gesbildet wird, darf man nie unterlassen, mehrere Fuß tief in die Seiten der das Thal begrenzenden Berge, an welche sich der Damm anlehnen soll, einzugraben und möglichst mit Letzten und durch Stampfen eine innige Verbindung herzustellen. In langeren Thälern lassen sich auch zuweilen mehrere Reservoire über einanzber anbringen, die man aber in diesem Falle so weit von einander anlegen muß, daß stets die Sohle des oberen gleich hoch mit dem Wasserspiegel des nächsten, unterhalb desselben sich besindenden zu liegen kommt, wodurch das Wasser ie nach dem Bedarf von einem zum andern benutzt, und aus den

Es versteht sich von selbst, daß, wie bei allen bergleichen Arbeiten, auch bei der Anfertigung biefer Damme aller Sand möglichst vermieden, an der Stelle, welche der Damm einnehmen soll, der Rafen abgenommen und, wenn auch nicht die Erde einige Fuß ausgehoben, dieselbe doch wenigstens aufgehackt wird; daß ferner alle Rafen, Wurzeln und sonstige faulende Gegenstände forgfältig ausgelesen, und endlich vor dem Stampfen alle Schollen zerklopft werden.

oberen nach und nach in die unteren abgefaffen werben fann.

Die Anpflanzung von Baumen und Gestrauchen auf den Dammen der Teiche ift selten zu empfehlen, weil unter ihren Burzeln Ratten und Maufe gern ihren Aufenthalt nehmen, durch ihre Gange aber leicht Dammbruche veranlaßt werden.

Uchter Abschnitt.

Die prattifche Ausführung bes Wiefenbaues.

Beit gur Bornahme ber Culturen.

Sehr selten ift es, bag zur Vornahme ber Wiesenbau-Arbeiten die richtige Zeit nach den einzelnen Localitaten gewählt wird. Wo eine Entwafferung vorausgehen muß, mache man es zur Regel, die Arbeiten berselben im Fruhjahr, so wie es nur die abgezogenen Gewässer erlauben, zu beginnen. In der warmeren Jahreszeit konnen dieselben alsbann auf's Sauberste vollendet, auch die ausgeworfene Erde weggeschafft werden, und die Entwasserung schon im folgenden herbste ihre Wirksamkeit beginnen. Im Spatsommer und herbst begonnene Entwasserungsarbeiten werden meistentheils durch and bringende herbstfluthen unterbrochen, der Auswurf der Graben wird theilmeise wieder in die Graben geschlämmt und die Frühjahrsarbeiten auf langere

Beit hinausgeschoben, die Roften aber vermehrt. Für eine genaue und forgfältige herstellung der nachfolgenden Bewäfferungsarbeiten ift es durchaus erforderlich, daß die dazu bestimmten Flächen vorher vollkommen troden gelegt sind.

Bu welcher Beit man die Bewafferungs-Arbeiten beginnen fou, hangt sowohl von ber Große ber glache, ber Moglichkeit, die nothigen Arbeiter erhalten zu konnen, als auch von bem Spftem ab, nach welchem man die Be- wafferung ausfuhren will.

Bor Allem ift zu erforichen, ob burch bas Austreten benachbarter Riuffe und Bache, ober burch bas Schmelzen bes Schnees an angrenzenden hoben Abhangen ober in fleinen Seitenthalern, Ueberfchwemmungen im Laufe bes Bintere und Fruhjahre ju befurchten find, wodurch bei noch unvollenbeten Planirarbeiten, beren Dberflache nicht benarbt ift, ober bei Dammgraben, beren Rafen fich noch nicht verbunden haben, bedeutende Bermuftungen und Berftos rungen vorkommen konnen, beren Berftellung großere Roften wieder erforbern murbe. Bo folche Berftorungen benebar find, beginne man fo fruh als moglich, in ber befferen Sahreszeit, die Arbeiten; man erreicht bann noch ben Bortheil, die Berbstwafferung, welche als die dungende fur die Ernote des folgenden Sahres mefentlich ift, zu benugen, und überhaupt eine folibere, dauerhaftere Anlage zu bekommen, da bei ber Ungunst und Unbeständigkeit ber Berbstwitterung, ber Kurze ber Tage, ben ofteren Unterbrechungen, bem Berderben und der Schwierigkeit mancher Arbeit, schon die guft und Liebe der Arbeiter fehlt, und hierdurch bei ber besten Aufsicht Fehler und Mångel unvermeiblich find.

Nur bei kleineren Flachen, ohne Umbau und bei einer hinreichenden Bahl geubterer Arbeiter kann eine Bewässerungsanlage noch nach der Grummeterndte begonnen und vor dem Winter beendigt werden. Aber auch hier werden im Frühjahr mancherlei Reparaturen nothwendig sein; man würde gewiß besser und vortheilhafter, bezüglich der Erndte des solgenden Jahres, gehandelt haben, wenn man die Arbeiten nach der Heuerndte, anstatt nach der Grummeterndte, begonnen hatte. Wo keine Ueberschwemmungen zu erwarten sind, können Erdtransporte, Abtragungen und Aussüllungen auch im Laufe des Winters vorgenommen werden. Die feineren Arbeiten, das Planiren u. s. w., nimmt man dann im folgenden Frühjahre vor. Wo Rasen noch ausgelegt werden soll, muß solches möglichst die Mitte October geschehen, um des Anwachsens gewiß zu sein.

Bei großeren Wiefenflachen fangt man thunlichst im Fruhjahr an; zuerst sorgt man fur Entwafferung, bann legt man bas Gerippe aller haupt- graben an und baut die nothwendigen Schleußen. Alsbann erst beginnt man bie übrige Arbeit, indem man so viel als moglich die vorhandenen Arbeitsträfte auf einen Theil der Flache concentrirt und dort ben Anfang macht,

wo der Hauptzuleitungsgraben dieselbe zuerst berührt. Indem man so immer mit dem Gefälle besselben fortarbeitet, erwächst der wesentliche Bortheil, daß größere Theile der Fläche hinter einander vollendet werden, während der Gras-wuchs auf den übrigen ungeschmälert bie zum Angriff bleibt, und die vollensdete Parthie sehr baid gewässert werden, und im kommenden Jahre schon einen Ersaß für den allenfallsigen Ausfall des ersten Jahres geben kann.

Es ift in den meisten Fallen nur vortheilhaft, wenn die Geldmittel und Arbeitefrafte dies gestatten, daß man den Bau recht energisch betreibt und dazu namentlich die gute Jahreszeit benutt. Wenn man auch sagt, daß die Arbeiter im herbst und Winter leichter und billiger zu haben seien, so sind die Tage auch so viel kurzer, und die Arbeit wird in letzterer Jahreszeit meisstens schlechter ausgeführt. Dadurch sind vielfältige Reparaturen unvermeidslich, die, wenn sie nicht sogleich hergestellt werden, von vorn herein ein Stocken in die ganze Bewässerung zu bringen im Stande sind. Je schneller und besserbie Anlage beenbigt ift, um besto früher hat man ben Ruhen und um besto dauernder wird er sein.

I. Der Ueberstauungsbau.

Bortheile und Nachtheile beffelben.

Der Ueberstauungebau ift bie alteste und einfachfte Bemafferungemanier. Unter entsprechenben Berhaltniffen gewährt er folgende namhafte Bortheile:

- 1. Schut fur die Wiesenpflanzen gegen die schädlichen Einwirkungen bes Frostes; dieser Schut ift wichtig bei einem Boben, der sehr zum Auffrieren geneigt ift, wo die Wurzeln der Pflanzen leicht zerriffen und blogges legt werden.
- 2. Bollftanbiger Nieberschlag aller bungenben Theile aus bem langere Beit ruhig stehenden Baffer. Durch Benutung des nach Schneeabgang und langerem Regen sehr getrubten Baffers wird es möglich, schlechte Nieberungs- wiesen in nicht zu langer Zeit zu erhöhen und wesentlich zu verbessern, so wie auf Sand- und Geröllboben eine wenn auch seichte, boch hinlanglich mächtige Krume zu schaffen, die eine Begetation von Wiesenpflanzen zulässig macht.
- 3. Bertilgung fchablicher Thiere, &. B. der Maulwurfe, Maufe, Ameisfen, Engerlinge u. f. w.
- 4. Bertilgung nachtheiliger Pflanzen, 3. B. der Sauhechel, Saide u. f. w., die nur auf trodenem Boden machfen, vieler Moofe und Flechten u. bgl.
- 5. Geringe Anlages, fo wie Unterhaltungetoften; bei allen ubrigen Das nieren der Bewafferung find diefe Roften bedeutend bober.

Dies sind Alles große und schone Bortheile; allein beffen ungeachtet giebt man bennoch allgemein ber Beriefelung ben Borzug vor ber Ueberstauung.

Sie muß deshalb auch ihre großen Rachtheile haben. Diefe befteben turglich:

- 1. In der Entziehung des nothwendigen und wohlthatigen Einflusses der Atmosphäre mahrend der Dauer der Ueberstauung. Da diese oft mehrere Bochen lang mahrt, so ist es naturlich, das die besseren Biesenpstanzen leiden und bei ungunstiger Beschaffenheit des Bodens untergehen muffen, mahrend die schlechteren Wiesenpstanzen oder vielmehr Sumpfpstanzen nicht allein bleiben, sondern auch, weil sie jest in ihrem wahren Elemente sind, sich üppiger entfalten.
- 2. In der Berweichlichung der Biefenpflanzen, welche, wenn Die schütende Dede ihnen ju frube entzogen murbe, durch Spatfrofte u. f. w. fehr leiben konnen.
- 3. Je nach ber Befchaffenheit bes Bobens in einer großen Erweichung, fo wie in großer Erkaltung beffelben.
- 4. In ihrer Unanwendbarkeit, sobald das Gras einige Sohe erreicht hat. Bergleicht man nun die Bortheile mit den Nachtheilen, und diese zussammen mit benen der Ueberrieselung, so verdient lehtere, wo sie aussuhrbar, allerdings und mit Recht den Borzug. Und da die Kosten des natürlichen Ueberrieselungsbaues sich öfter nicht viel höher berechnen, wie die der Ueberstauung, so kann man durch ersteren alle Bortheile der lehteren erreichen, ohne ihre Nachtheile mit übernehmen zu muffen. Nur in vier Fällen verdient die Ueberstauung eine besondere Berücksichtigung:
 - a. Bei bem Mangel an Gelb zur Einrichtung einer Ueberriefelung auf großeren Flachen, wenn biefe zuvor in hoheren Ertrag gebracht und fpater erft burch biefen zur Beriefelung eingerichtet werben follen.
 - b. Bei dem Mangel an Intelligeng, bei Berschiedenheit ber Ansichten und Interessen der Betheiligten, um das Zustandestommen einer Bewässerung fur Consortien von Wiesenbesitzern nicht zu riektiren, und in der Erwartung, daß es später bei größerer Einsicht gelingen werde, zur Ueberrieselung überzugehen*).
 - c. Wenn nicht bas ganze Sahr hindurch, im Commer gar teines, und nur im herbste und Fruhjahr hinlangliches Waffer zu Gebot fteht. Und

^{*)} In ber Preving Starkenburg, in ber Ebene zwischen bem Rhein und ber Bergstraße, sind circa 8000 Morgen Weiben durch Ueberstauung bewässebar gemacht worden. Hatte man bei so ausgedehnten Flächen gleich die Berieselung vorgeschlagen, so wurde man ber größeren Kosten halber nicht zum Iwed gestommen sein, wogegen, durch den alsbald höheren Ertrag veranlaßt und namentlich mit Rücksicht auf die bisher unthunsliche Sommerwässerung, schon seit mehreren Jahren der Ansang gemacht worden, die Stauquartiere zur liebervieselung im Systeme des klachen Beetbaues einzurichten.

d. wenn es fich barum handelt, auf Sand: und Gerollboden u. f. w. eine fur bie Begetation von Biefenpflanzen ausreichende Krume zu schaffen, ober eine außerst schwache Krume, welche bie Ginrichtung einer Ueber- riefelung gar nicht erlauben murbe, zu verftarten.

Regeln für Unwendung und Ausführung bes Ueberftauungsbaues.

Nach bem, was sich bei Betrachtung ber verschiedenen Bobenarten ergeben, ift ein burchlaffenber und lockerer Boben am geeignetsten zur Uebersstauung. Je mehr fich aber ein Boben bem undurchlaffenben Thon nahert, desto wichtiger und nothwendiger sind fur ihn die Einflusse der Atmosphäre, um besto weniger barf seine Erwärmung zurückgehalten werben. Die nachtheiligen physikalisichen Eigenschaften bes Thonbobens werben beshalb durch die Ueberstauung noch in einem höheren Grabe hervorgerufen; ein solcher Boben ist beshalb ber am wenigsten dazu geeignete.

Da bei ber Ueberstauung mehr nur eine Dungung, wie eine oftere Ansfeuchtung gegeben werben soll, indem gerade die Bafferung meistens unthunlich ift, wenn das Gras schon einige Sohe erreicht hat, so folgt hieraus, daß nur ein an Dunger reicheres Wasser in diesem Falle verwendbar ist. Wasser welches atme Sandlandereien, haiben, Torfbruche u. dgl. durchsließt, kann auch bei der Ueberstauung keine Vortheile gewähren, während solches, welches Zustüsse von gut bedauten und fruchtbaren Feldern aus Städten und Dorfern erhalten hat, wenigstens eine reichliche heuerndte des solgenden Jahres zu sichern vermag.

In Bezug auf die Lage des Bobens ift die horizontale naturlich die beste; je mehr Gefälle vorhanden ift, um besto ungleicher vertheilt sich der bestruchtende Niederschlag, und an den tieferen Punkten murbe der höhere Stand des Wassers nur nachtheilig auf die Pstanzen einwirken muffen. Die mehr horizontale Lage gewährt außerdem den großen Bortheil, daß selbst bei höherem Graswuchse in trockener Jahreszeit einige Anfeuchtung dadurch bewerkftelligt werden kann, daß man nur so viel Wasser einläßt, als die Gräben fassen, wodurch sich bie Feuchtigkeit seitwarts in den Boden einzieht.

Es ift nachtheilig, wenn die zu überstauende Flache zu hoch mit Baffer überbeckt wird; bei großer Ausbehnung der Ueberstauung wurde es auch nicht möglich sein, das Baffer in kurzer Zeit auf= und abzuwenden und die Ueberstauung gleichformig auszuführen. Meistentheils wurde auch, da ausgedehnte, ziemlich wagerechte Flachen selten sind, der Unterschied der Bafferschichten auf verschiedenen Seiten allzu groß werden. Aus diesem Grunde bringt man nicht die ganze Flache unter Einen Stau, sondern man legt mehrere Quar=

tiere an, in welchen nach einander ober in mehreren zugleich, je nach ber Menge bes vorhandenen Waffers, die Bewäsferung vorgenommen wird.

Man muß dabei immer Bedacht nehmen, daß die höchsten Stellen der zu überstauenden Flachen mit Wasser bedeckt werden konnen, daß man aber auch immer noch einen Punkt im Bache oder Flusse aussindet, an welchem man den Entwässerungsgraben einmunden lassen kann, wenn nach dem Sezbrauche die überstauten Quartiere von Wasser vollkommen entleert werden sollen. Damit nun das Wasser in diesen, so lange als man will, stehen bleibt, ist eine Umgebung mit Dammen nothwendig, deren Krone horizontal gemacht wird. Diese Damme werden naturtich dort am höchsten, wo die Fläche am niedrigsten ist.

Man richte es möglichst ein, daß das Wasser in den tiefsten Stellen nicht über 2 bis 3½ Fuß hoch zu stehen komme; die Damme werden dann wegen des Wellenschlages etwas hoher gemacht. Für Anfertigung derselben gelten die früher gegebenen Regeln, nur ist es zwecknäßig, um dem Wasser hinlanglichen Widerstand zu leisten, eine zweifußige Boschung und eine etwas verstärkte Krone anzunehmen. Der Rasen ist zuerst sorgfältig adzuschälen, der Boden, auf welchen der Damm zu stehen kommt, vorher aufzuhacken, und letterer, nachdem er schichtenweise auf's Festeste gestampft und vollendet ist, wieder mit Rasen zu belegen und anzuschlagen. Es wird öfter schwierig sein, die zu den Dammen nöttige Erde herdeizuschaffen, da der Aushub der Gräben dazu gewöhnlich nicht hinreichend ist. In solchen Källen muß man einzelne Erhöhungen abzuheben suchen, dabei aber nicht die gute, oben liegende Erde fortfahren, sondern diese und den vorher abzeschälten Rasen auf Seite legen und nur den Untergrund dazu verwenden.

Damit nach der Ueberstauung an keiner Stelle Baffer stehen bleibt, und die Quartiere nach Belieben zu jeder Zeit wieder trocken gelegt werden konnen, muß ein hauptabzuggraben durch die tiefste Gegend aller Quartiere geführt werden, in welchen sich, je nach der Breite, noch andere Abzuggraben oder die kleinen zwischen den Beeten befindlichen Grabchen einmunden. Der hauptabzuggraben muß bei jeder Einmundung in ein anderes Quartier durch eine Schleuße geschlossen werden konnen.

Um bas Waffer aus einem Bache ober Flusse auf bie zu überstauenden Flachen zu leiten, wird gewöhnlich ein Stauwerk, am besten eine Schleuße angelegt werden muffen. Ebenso muß der Eingang des Zuleitungsgrabens mit einer Steuerschüße versehen werden. Letterer wird am zweckmäßigsten auf zwei Seiten aller Quartiere auf dem Damme hingeleitet, damit das Wasser an möglichst vielen Punkten auf einmal in dieselben eingelassen werden kann. Dort, wo die Quartiere durch Querdamme von einander geschieden sind, werden Stauschleußen in die Zuleitungsgraben eingesetz, um jede Abtheilung beliebig unter Wasser zu seten. Nie darf das Wasser aus ben

Buleitungsgraben birect auf bie Wiefen laufen, weil fich an biefen Orten, je nach bem mitgeführten Schlamme, fruher ober fpater rudenahnliche Erhobungen bilben wurden. Es muffen beshalb am Fuße ber Damme Graben gezogen werden, bie zuerst bas Waffer aufnehmen, es bann in alle kleineren Grabchen vertheilen, in welchen es zulest bis über bie Wiefenflache emporsteigt.

Im Innern der Quartiere ift nichts weiter zu thun, als die etwa zu hohen Stellen abzutragen und die Bertiefungen, vor Allem diejenigen, welche unter bem Spiegel bes Abzuggrabens liegen, bamit auszufullen. immer mit Schonung bes Rafens und ber oben aufliegenden fruchtbaren Erbe. Diefe Stellen ermittelt man burch ein Nivellement ober am einfachften burch Einlaffen bes Baffers, nachbem die Damme fich geborig befestigt haben, wo man namentlich beim Ablaffen des Baffere biefe boberen und tieferen Stellen ertennt. Bulett theilt man jebes Quartier, gur gleichmäßigen Bertheilung bes Baffere, in einzelne Parzellen von 1 bis 2 Morgen, Die man mit fleinen Grabchen von 10 bis 12 Boll Breite einfaßt. Die barque gewonnenen Rafen fest man in der Mitte jeder Parzelle auf und hinterfullt fie mit ber Erbe, welche von etwaigen fleinen Planirarbeiten u. f. w. ubrig geblieben, im anderen galle mit bem aus ben Graben ofter fich ergebenden Musraum. Sierdurch werden nach und nach gang flache Beete gebilbet, welche nicht fo boch werden, daß fich bas Waffer nicht uber fie binaufstaut, von benen es aber nach gemachtem Gebrauche fchnell wieder abzieht.

Naturlich aber muffen zuerst alle tieferen Stellen, in welchen bas Waffer fteben bleiben konnte, vollkommen ausgefüllt werben.

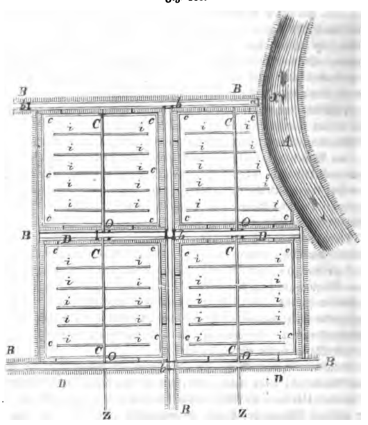
Die Ueberstauung fuhrt man im herbste und im ersten Fruhjahr aus, auch, wo Wasser vorhanden, auf eine ganz kurze Zeit nach der heuerndte. In jedem herbste sieht man die Schleußen, Damme und Graben genau nach, und bessert etwaige Beschabigungen aus, ganz besonders bei den Abzuggraben, da auch bei der Ueberstauung eine schnelle Trockenlegung nach dem Gebrauche des Wassers vom größten Einfluß ist.

Wenn man das Wasser auf die gewünschte Sobe eingelassen hat und alle Theile der Wiese davon bedeckt sind, so muß die größte Ausmerksamkeit darauf gerichtet sein, ob sich Merkmale einer entstehenden Faulniß durch einen weißen Schaum auf dem Wasser zu erkennen geben. In diesem Falle muß das Wasser sogleich und so schnell als möglich abgelassen, und die Wiese völlig trocken gelegt werden. Erst nach vollkommener Abtrocknung, die von der Beschaffenheit des Bodens, wie der Temperatur der Luft abhängig ist, kann das Wasser wieder eingelassen werden.

Steht hinreichendes Waffer zur Dieposition, so wendet man bas eingelaffene Baffer ab, wenn man glaubt, daß es seine dungenden Bestandtheile abgesetht hat, lagt dann die Wiese abtrocknen und wechselt moglichst oft. Bei einer erhobten Temperatur ift letteres namentlich anzurathen, bei niedriger Temperatur barf man die schützende Dede langer laffen und fie nicht abwenden, wenn gerade Spatfrofte z. B. in Aussicht stehen. Je nach der Beschaftenheit des Bodens ist Schneewasser mehr oder minder gefährlich, bei leicht sich erwärmendem Boden weniger, so lange die Begetation nicht begonnen hat. Ist aber die Biese bereits grun geworden, so läst man das Schneewasser weg, wenn es nicht auf langerem Laufe eine warmere Temperatur angenommen hat.

Ueberhaupt ist auf die Beschaffenheit des Bodens und die Witterung die meiste Rudficht bei den Ueberstauungen zu nehmen. Thaer sagt: "Je durchlassender jener ist, um so anhaltender und häusiger kann man sie geben; je undurchlassender, um desto karzer und seltener mussen sie sein. Bei trockener Witterung giebt man sie häusiger, bei nasser seitener; bei kalter kann man sie länger dauern lassen, bei warmer muß man mit der Ablassung des Wassers eilen."

Beifolgende Zeichnung foll bas Bilb einer Ueberstauungsanlage geben: Big. 100.



A ist ein durch ein Muhlwerk aufgestauter, über die angrenzende Biefenstäche erhöht liegender Bach; das Abschlagwehr liegt weiter unterhalb.
Im herbste und Fruhjahr schwillt der Bach sehr an, und das über das Wehr abstließende Wasser kann zu einer Ueberstauung verwendet werden, die vorgezogen wird, weil man den ganzen Sommer über auf kein Wasser rechnen kann, und man deshalb die größeren Kosten vermeiden will.

Horizontal mit dem unterhalb liegenden Sachbaum des Muhlmehres wird nun die Sohle bes Buleitungegrabens BB bei a angelegt, bei a mit einer Steuerschute verfehen und mit entsprechendem Gefalle in Dammen, wie aus ber Beichnung erfichtlich, in verschiebenen regelmäßigen Ubftanben, Die Das Nivellement ergeben muß, fortgeführt. Da nun die Flache fast tein Seitengefälle und nur weniges Langengefalle nach Z bat, fo theilt man biefelbe in verschiedene regelmäßige Quartiere, von 25 bis 30 Morgen, zwischen den bezeichneten Dammaraben ein, und trennt fie durch die Querdamme DD. Bei dem Mangel an Seitengefälle kann man die Abzuggräben ${\it CC}$ alle in die Mitte legen, welche sich unterhalb fammtlich vereinigen und wieder in den Bach geführt werden muffen. ccc find die am Fuße ber Damme laufenden Graben von 15 bis 20 Boll Tiefe und eben fo viel Sohlenbreite, welche bas Waffer zuerft, wenn bei b die Stauschleußen zugeworfen find, aus verschließ. baren Einlaffen ber Dammaraben BB erhalten, und baffelbe fomobl an die Eleineren Parcellengrabchen iii, als auch bem Abzuggraben C abgeben, welch letterer mit einer Schleufe bei O geschloffen ift. Auf biefe Beife tann auf mehrere Quartiere zugleich ober auf eines nach bem anderen mit größter Leichtigkeit bas Baffer auf: und von benfelben wieder abgewendet werden.

II. Der Ueberriefelungsbau.

1. Der naturliche Ueberriefelungebau.

Rach ben bereits fruher gegebenen Erklarungen zerfallt ber natürliche Ueberriefelungsbau:

- a. in ben naturlichen Sangbau auf abhängigen Flachen von ftarterem Gefälle; wegen der gebrochenen Linien, welche die Baffergrabchen befchreiben, auch Schlangenberiefelung, und
- b. in ben naturlichen Rudenbau auf ziemlich magerechten ober nur wenig hangenden Flachen, auch Beetenberiefelung genannt.
 - a. Ausführung bes naturlichen Bangbaues, ber Schlangenberiefelung.

Die Schlangenberiefelung ift eine ber leichtesten und zugleich lohnenbsten Wiefenverbefferungen auf folden Flachen, die nicht unter 2 — 3 Boll Gefälle pro Klafter haben. Rur kurzere Strecken, fehr durchlaffender Untergrund und bergleichen begunftigende Umftande erlauben ihre Anwendung schon bei

2),

1 — 2 Boll Gefalle pro Rlafter; bies ift jeboch bas Minimum, und im Durchschnitt ift fur ben naturlichen Sangbau ein größeres Gefalle immer munichenswerth.

Die Richtung bes Ableitungsgrabens wird zuerst bestimmt, wenn einer nothig sein sollte. In den meisten Fallen wird der Bach oder Fluß, aus dem man das Wasser entnimmt, seine Stelle vertreten. Ist dies jedoch nicht der Fall, so führt man den anzulegenden Ableitungsgraben stets durch die tiefsten Stellen der Flache in möglichst geraden Linien, indem man bei der Beränderung der Richtung nie Wintel, sondern sanfte Bogen giebt. Sollte bas Gefälle so start sein, daß ein Einreißen der Sohle zu befürchten wäre, wenn man den Graben mit jenem anlegen wollte, so muß man das Gefälle von Zeit zu Zeit brechen, und die Sohle durch Steinschwellen, Belegen mit Rasen u. s. w. vor dem Einreißen zu schüten suchen.

Der Buleitungegraben wird mit bem erforberlichen Gefalle uber bie bochften Punkte ber Wiefe, fo viel als es fein kann, in gerader Richtung angelegt, boch fuhrt man ihn nicht burch Anhohen ober Bertiefungen binmeg, wodurch ein bedeutenber Ab- und Auftrag nothwendig werden murbe, fondern man weicht biefen Unboben ober Bertiefungen mit fanften Biegungen rechts ober links aus. bat man bort, wo man bas gur Bemafferung bisponible Baffer bezieht, mit einem Pfahl die Sohe martirt, in welcher man daffelbe beziehen kann, fo geht man, wie es im Abichnitt über bas Rivelliren gezeigt worden, mit einem Gehulfen, ber eine Ungabl Pfahle tragt, in ber muthmaglichen Richtung bes Grabens fort, indem man mit Pfahlen alle biejenigen Puntte bezeichnet, wo eine Beranberung ber Dberflache ftattfindet. hierauf geht man gurud und nivellirt alle biefe ben funftigen Bafferspiegel bezeichnenden Pfahle, indem man fie, je nach der Starte bes Seitengefalles ber Biefenflache, mehr ober minber uber bem Boben hervorstehen läßt und ihnen bas normale Gefälle giebt. Diefes erhalt dann auch gleichmäßig bie Sohle, da bei ber Ausführung die Tiefe derselben von dem Ropf ber Pfable aus gemeffen wirb. Beim Unfang bes Grabens giebt man 1 bis 2 Boll Ginfchuf, bagegen bem letten Funftel ober Gechstel bes gangen Grabens tein Gefalle mehr, indem fich bas Ende burch ben oberen Druck von felbft fullt.

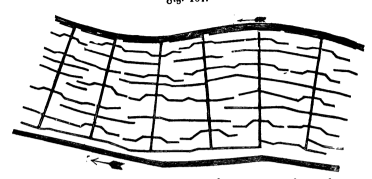
Hierauf wird bie Sohlenbreite bes Grabens fentrecht nach oben abgesteckt, boch so, daß ein Graben, der z. B. mit 3 Kuß begonnen, gleichmäßig sich verengend, mit 1 Kuß Sohlenbreite endigt. Nach dem Abstecken des Dammes beginnt man sogleich mit dessen Ausführung, wie es bei der Anfertigung der Gräben gezeigt worden. Kann man wegen zu großem Gefälle nicht ein und dasselbe bis zu Ende der Wiese beibehalten, so bricht man es zuweilen, indem man an den gebrochenen Punkten der Sohle Stauschleußen oder kleine Wehre einseht.

Sft die Riefelflache, welcher durch diefen Zuleitungsgraben bas Baffer zugebracht wird, breiter als 30 bis 40 Klafter, so muß in diefer Entfernung die unterhalb liegende Flache mit einem zweiten Zuleitungsgraben versehen werben, der ganz wie der vorige angelegt wird. So konnen sich mehrere Graben, unter einander liegend, fur jeden Plan von 30 bis 40 Klafter folgen, deren Dimensionen sich nach der zunehmenden oder sich mindernden Langenausbehnung der Wiesenstäche andern muffen. Oberhalb derfelben ift natürlich für die obere Riefelflache immer ein Abzuggraben anzulegen, bessen zuweisten zein genügender Menge einem der unteren Zuleitungsgraben zuweisten zuschtung fandelt.

Wenn die Wiesenstäche pro Klafter mehr als 6 Boll Gefälle hat, so burfen die Zuleitungsgraben schon mehr eingeschnitten und nicht so hoch aufzgedammt werden. Werden dieselben durch kleinere Erhöhungen ganz eingeschnitten, so regulirt man nach ihrer Beendigung an diesen Punkten mit dem Aushub ihr unteres Ufer, indem man es um 2 bis 3 Boll erhöht. In einzelnen, aber nur selteneren Fällen, z. B. bei sehr geringem Wasserzussus, hat man alsdann nicht nothwendig, besondere Abzuggraben anzulegen, da der untere Zuleitungsgraben zugleich die doppelte Bestimmung des Abzuges und ber Zuleitung versieht.

Nachbem ber Entwafferungsgraben, wenn nicht ber Bach feine Stelle vertritt, fo wie der Zuleitungsgraben vollständig beendigt find, legt man hinter bem Damm bes letteren das erfte Baffergrabchen an, bas man mit übrig gebliebenen Rafen und Erbe genau magerecht planirt, und bas mit feinem Spiegel wenigstens 4 bis 5 Boll unter bem Spiegel bes Buleis tungegrabene liegen foll. Kommt man beim Planiren biefes erften Baffer: grabchens bei bem Gefalle bes Grabens ju boch, fo fest man ab, indem man es ichlieft und mit einem neuen beginnt. hierauf nimmt man die Lothwage und fedt, je nach bem Gefalle und der Gute bes Baffers, 2, 3 bis 4 Rlafter von biefem magerecht planirten Baffergrabchen entfernt, ein Pfahlchen in ben Boben, an welches man ben einen Schenkel ber Lothwage anlegt, mit bem andern aber fo lange aufwarts oder abwarts ruckt, bis bas Loth einschlagt. Sat man fich überzeugt, bag ber untere Rand ber Latte überall gleichmäßig auf ber Erboberflache auffist, fo ftedt man an ben zweiten Schenkel wieber ein Pfablichen, an welches man die Lothmage in der vorigen Beife von Neuem anlegt, wieder auf= und abmarts ruckt, bis bas Blei einschlagt, und in diefem Kalle ein neues Pfahlchen vor die Latte an ihr anderes Ende einstedt. bie gleiche Beife fahrt man fort bis jum Ende ber Biefe, indem man bie entstehenden gerade gebrochenen Linien (Schlangenlinien, f. Fig. 101 a. f. S.) fo lange beibehalten tann, als man will. Sollte felbft bie und ba ihr Niveau nicht gang richtig ausgefallen fein, fo tann man fie fpater beim Reguliren durch mehrere eingelegte Rafenftuce leicht in mehrere Theile absperren.

Wenn nicht bas Terrain ein febr gleichmäßiges Gefälle hat, so wird es Rig. 101.



baufig vorkommen, daß dort, wo das Gefälle der Oberfläche wächft, diese Gräbchen zu nahe zusammen kommen, wo aber das Gefälle sich vermindert und die Neigung sanfter wird, dieselben sich immer weiter von einander entsfernen werden. Im ersten Falle läßt man das Gräbchen aushören und bez ginnt einige Schritte unterhalb desselben mit einem neuen; im anderen Falle aber legt man noch ein besonderes dazwischen, so daß, je nachdem man sich, in Ansehung der Localität, zu einer Entsernung der Ueberschlaggräbchen von 2, 3 ober 4 Klaftern entschlossen hat, dieselbe auch überall gleichmäßig eingeshalten werden muß.

Die mit der Lothwage abgewogenen und marquirten horizontalen Linien bezeichnen nun ben unteren Rand der Ueberschlaggrabchen; an den Pfahlchen hin wird die Schnur straff angespannt, und mit dem Wiesenbeile oder der Stechschippe der Rasen scharf an ihr hin abgehauen oder abgestochen. hierauf wird an jedem Pfahlchen die Breite des Grabchens nach oben hin abgesstedt, und nach dem Spannen der Schnur auch hier der Rasen abgehauen und dann quer in Stude von 1½ bis 2 Fuß zertheilt. Diese werden dann mit der am Wiesenbeile befindlichen hade gleichmäßig ausgehoben.

Auf breiteren Abhangen legt man zwischen ben Zuleitungsgraben alle 12 bis 15 Klafter einen sogenannten Fanggraben von etwa 1 Fuß Breite und ½ Fuß Tiefe mit Hulfe ber Kanalwage genau horizontal an. In biesen bringt man alsbann von bem oberhalb gelegenen Zuleitungsgraben frisches Wasser, bessen gleichmäßige Bertheilung hierauf auf's Neue und besser wieder regulirt werden kann.

Es ift anerkannt, daß bort, wo frifches Waffer aus einem Grabchen sich ergießt, die besseren Grasarten in größerer Masse sich zeigen, und da nun das Basser, nachdem es aus den ersten Ueberschlaggrabchen den Raum zwischen benselben überrieselt, die meisten seiner Dungtheile bereits abgesetzt hat, so kommen deren wenige mehr auf die folgenden Plane, so daß der Ertrag dieser

bei weitem geringer ausfallen murbe, wie bei ben oberhalb gelegenen. Um nun diesem Uebelstande zu begegnen und frisches Wasser gleichmäßig allen Theilen der Wiesenstäche zuzuführen, legt man, nachdem die Ueberschlaggrabchen vollendet sind, Vertikalgrabch en an; dieselben laufen aus dem Zuleitungssoder einem Berthei'graben, in 7 bis 8 Klastern Entfernung von einander, gerade bergab, und mussen also die gezogenen wagerechten Grabchen so durchsschneiden, daß sie rechtwinkelig auf dieselben zu stehen kommen. Da die Ueberschlaggrabchen jedoch bei der Schlangenberieselung immer gebrochene Linien bilben und nur sehr unvollkommen parallel laufen, so kann diese rechtwinkelige Durchschneidung natürlich nur annäherungsweise geschehen.

Die Breite und Tiefe der Bertikalgrabchen hangt von dem Gefälle des Terrains und von der Lange ab, die sie erhalten sollen; bei sanfter Reigung erhalten sie auf 10 Klafter Lange 6 Zoll, bei 20 Klafter Lange 9 Zoll, bei starkerem Gefälle auf 10 Klafter 5, bei 20 Klafter 8 Zoll Breite am oberen Ende, wo sie das Wasser aufzunehmen haben; nach unten läßt man sie auf 4 Zoll beilaufen. An Tiefe giebt man ihnen 4 bis 5 Zoll. Bei lockerem Boden und sehr starkem Gefälle sticht und schält man die Rasen in der Richtung der Grädchen erst 2 Zoll dick ab und gräbt sie alsdann 2 Zoll tiefer aus, um mit den Rasen die Sohle wieder zu belegen, wodurch allein ein Einreißen des Wassers verhütet werden kann.

Das erste Vertikalgrabchen liegt also vom Anfang ber zu bewässernben Wiesensläche 3½ bis 4 Klafter entfernt, und eben so weit muß bas lettere vom Ende ber Wiese entfernt liegen. Auf breiten Abhangen wird immer ein Vertikalgrabchen um bas andere etwas breiter ausgehoben und burch sammtliche Horizontal: wie Fanggraben durchgeführt; die übrigen behalten ihre Form nach den oben gegebenen Dimenssonen, und gehen immer nur vom Zuleitungs:, Bertheil:, ober Kanggraben bis zum letten Schlangengrabchen.

Die Bertikalgrabchen erhalten so viel als möglich eine gerabe Richtung; wenn sich aber die Neigung der Wiese andert, so daß sie die Schlangengrabeten nicht mehr winkelrecht durchschneiben, so mussen sie so weit gebrochen werden, daß sie im Durchschneidungspunkte möglichst winkelrecht auf jene treffen. Unterhalb des Schlangengrabchens, welches frisches Wasser erhalten soll, werden sie an diesem Durchschneidungspunkte mit einem Stellrasen, den man mit einem Pfählchen befestigt, so weit abgesperrt, daß die nothige Wassermenge in die Schlangengrabchen zu beiden Seiten einsließen, das übrige aber über den Stellrasen nach einem der unteren Grabchen sließen kann.

Wenn nur fehr weniges und zugleich auch bungerarmes Waffer zur Disposition steht, und es nur mehr um die Anfeuchtung zu thun ift, so konennen die Vertikalgrabchen in einzelnen Fallen auch wegbleiben, damit das wenige Baffer von einem Schlangengrabchen zum andern überrieselt und möglichst oconomisch benutt werbe.

Ift bagegen binlangliches Baffer vorhanden, so legt man zwischen bie Schlangengrabchen, je nach ber Menge des Wassers, mehr oder weniger Ablaufrinnen, welche bas abgewässerte Baffer sammeln und einer etwas größeren Rinne zuführen, die parallel mit den Bertikalgrabchen bergab geht und das Baffer dem Ableitungsgraben zuführt. Lettere Rinnen legt man möglichst in vorhandene Mulben und Bertiefungen, die sich den hang hinabziehen. Ihr Wasser kann zuweilen einer weiter unterhalb liegenden Flache mit Bortheil wieder zugeführt werden.

Befinden fich auf der zu bemäffernden Wiefenflache unbedeutende rudenähnliche Unhohen, welche bergab laufen, fo führt man auf ihrem Scheitel bin ein Vertitalgrabchen, welches die bogenformig um die Unhohe herumziehens ben Schlangengrabchen rechtwinkelig burchschneidet und mit Waffer verfieht.

Es verfteht fich von felbft, dag vor der Ausführung aller biefer Arbeiten bas auf ber Flache fich befindliche Geftrauch, Steine u. f. w. volltommen gu entfernen find; fleinere Unebenheiten, welche bie Anlage ber Bemafferungs-Anftalten erfchweren, die Bewafferung felbst aber beeintrachtigen murben, muffen ausgeglichen merben. Grofere Unebenheiten werben in ber Beife ohne vorzunehmende Beranderung ber Dberflache in die Bemafferung gezogen, daß kleine Bertheilgrabchen das Wasser auf die Erhöhungen führen, während das in Bertiefungen und kleinen Schluchten fich anfammelnde durch Ablaufrinnen entfernt, und bei gebotener oconomischer Benutung einem unterhalb liegenden birect bemaffernden Graben zugeführt wird. Golche Bertiefungen, bie nicht zu bedeutend find, laffen fich auch oft noch burch bie aus ben Buleitungegraben übrig bleibenbe Erbe, ben erubrigten Rafen u. f. w. ausfullen, wozu auch ber jahrliche Ausraum aller Graben benutt werden muß. Damit aber nicht auf ber ganzen Klache bloß ein wenig nubenber Unfang gemacht, sondern eine systematische, nach und nach erfolgende Berbesserung der Biese stattfindet, fångt man bie Ausgleichung folcher Eleinen Bertiefungen mit dem zu Gebote ftehenden Material ftets von oben herab an, wenn durch bie Ausbehnung der Fläche der Transport nicht zu bedeutend wird. Im letteren Kalle macht, man mehrere Abtheilungen, in welchen man die Ausgleichung ftets am oberen Ende beginnt.

Sobald alle Grabenarbeiten beendigt find, läßt man, bevor das Ausgleichen ber Vertiefungen mit der übrig gebliebenen Erde beginnt, das Wasserin, und regulirt alle Graben nach dem Wasserstande. Dort, wo das Wasser in einem Fang- oder Ueberschlaggraben an irgend einem Punkte ausläuft, ehe der Graben voll Wasser sich gestellt hat, und gleichmäßig über die untere horizontale Kante übergeht, muß der Rasen aufgehoben und etwas Erde unter benselben gebracht, oder dieser Punkt mit Rasen um so viel, wie der übrige Rand höher ist, erhöht werden. Umgekehrt muffen bei benjenigen einzelnen Punkten, wo das Wasser nicht überrieselt, mit dem Stampfer die-

seiben so lange niedergestampft werden, bis eine gleichmäßige horizontale Lage bes unteren Grabenrandes hergestellt ist. Dieses Reguliren der Bassergrabchen ist von großer Wichtigkeit, da durch seine sorgs faltige und richtige Aussuhrung der Erfolg der Bewässerung wesentlich bedingt ist.

b. Ausführung bes naturlichen Rudenbaues, ber Beetenberiefelung.

Eben fo wichtig und haufig anwendbar, wie ber naturliche Sangbau auf abbangigen glachen von ftarterem Gefalle ift, ericeint une bie Beeten. beriefelung auf ziemlich wagerechten, ober nur wenig hangen. ben Alachen. In allen Localitaten letterer Art, welche in breiteren Thals grunden, an den Ufern von Rluffen und Bachen in großeren Thalern und in Ebenen fo allgemein, und wo bie Bebingungen nicht vorhanden find, um ben Runftwiesenbau in Unwendung bringen ju tonnen, vermag allein die Beetenberiefelung folche Refultate zu erringen, welche nicht allein in einem fehr gunstigen Berhaltniß zum Aufwandskapital stehen, sondern auch, bei sorgfältiger Ausführung ber Anlage und folden Bebingungen, bie ben Runftbau erlauben murben, diefem in feinen Bortheilen und feinem Ertrage nicht febr bebeutenb Wegen ihrer außerorbentlichen Anwendbarkeit, ihrer nachsteben merben. verhaltnigmäßigen Bortheile und ihrer Boblfeilheit eignet fie fich gang befonbere fur Confortien von Wiesenbesigern. Gin großer, in manchen ganberftrichen der größte Theil alles Wiefenlandes entbehrt des naturlichen Gefalles, um eine Sangbemafferung einrichten ju tonnen : es bleibt bann nichts übrig. als eine Ueberstauung einzurichten, ober bas zur Ueberrieselung nothwendige Gefälle burch Runft herzustellen. Sat man fich fur die Ueberrieselung entfchloffen, alsbann ift ein Beet- oder Rudenbau bas einfachfte Mittel. Runftwiesenbau fehlt es meiftens an ben nothigen, bedeutenden Geldmitteln, aber die Aussicht bes Debrertrags fteht nicht im Berbaltnif jum Aufmands-Lapital, ober der Untergrund ift fo durchlaffend, die Krume fo reich und grasbringend, daß durch den Aunstbau keine verhältnißmäßigen Bortheile zu erwarten ftanben: in allen diefen Fallen bleibt die Beetenberiefelung die empfehlens. werthefte und lohnenbfte Unlage, welche eine großere Unerkennung und baufigere Anwendung besonders in solchen ganderstrichen verdient, wo ein Ueberfluß ober gemiffer Reichthum an Wiefenland ftete niedrige Beupreife erlaubt, bagegen ofter ber Arbeitslohn zu boch ift, um bedeutendere Meliorationen Balt man babei bie erfte Grundregel feft, bie Bu- wie auszuführen. Ableitungegraben und bie gange Gintheilung und Abstedung moglichft nach ben Regeln bes Runftwiesenbaues auszuführen, fo ift nichts leiche ter, als fpater in ben Runftbau bier überzugehen, wenn entweder die bisberigen Berhaltniffe fich ju Gunften bes letteren geanbert, ober die Befiger burd einzelne Berfuche ju ber Ginficht gelangt find, welche großen Bortheile

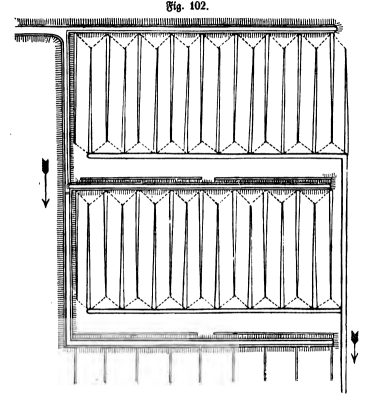
in Bezug auf ben Grabertrag ihrer Wiefen ein verftarttes Gefälle und eine Bearbeitung ber Krume gewähren muffen.

So wie nun ber Ableitungsgraben in die tieferen Stellen ber Biefe gu liegen kommt, um alles Waffer aufzunehmen und möglichst schnell zu entfernen, fo muß ber Buleitungegraben auf dem boberen Theile ber Rlache in möglichft geraden Linien fortgeleitet werden. Im galle bie Biefe nicht an einem anbern Buntte bober liegt, fuhrt man ibn, in binlanglicher Bobe aufgebammt, burch bie Mitte berfelben. Der Buleitungsgraben vermag alsbann fein Baffer zu beiben Seiten abzugeben, mabrent bies nur nach einer Seite moglich ift, wenn er an bem Ranbe ber Biefe berumlauft. - Gin Dammgraben mit zwei Abzuggraben toftet auch bedeutend weniger als zwei Dammgraben mit Einem Abzuggraben. 3m erfteren, dem gunftigeren Salle tommen bie Abzuggraben bann an bie Grenze ber Biefenflache zu liegen. Ueberhaupt suche man überall bie Regel ju beobachten, an bie Grenze zwifchen Wiefe und Aderfeld u. f. w. nur Abaug: und feine Buleitungegraben gu legen, ba burch lettere bas anstoffende Terrain beim Mangel an Abaug, bei Durchfinterungen u. bgl. leicht ju nag wird, und Beranlaffung ju haufigen Rlagen und Processen giebt. Erlaubt es die an der Grenze hohere Lage der Biefe jeboch nicht anders, als bag ber Buleitungsgraben an ihr hinlaufen muß, fo lege man ihn lieber etwas in die Biefe hinein und formire einen fleinen Sang von 2 bis 3 Rlaftern Breite nach ber Grenze bin, ben man als Seuabfuhrmeg benuten, jugleich aber noch bemaffern tann. thunlich, fo legt man an die Grenze einen fleinen Abzuggraben, ber bas Baffer, welches ben Beuabfuhrmeg bemaffert bat, aufnimmt und einem weiter unten befindlichen Abzuggraben zuführt.

Liegt nun die Wiese ziemlich magerecht und die Flache hat keine zu große Breite, so kann man die Baffergrabchen rechtwinkelig zu beiben Seiten austaufen laffen. Lettere last man 18 bis 20 Fuß vom Abzuggraben auftheren, bagegen die Ablaufrinnen in der gleichen Entfernung vom Zuleitungszgraben beginnen. Es ist durchaus kein Fehler, wenn man lettere auch gleich oben, nahe vom Zuleitungsgraben an, ausgehen last, allein wenn theils oben, theils unten her die Heuwagen ab- und zufahren, so wurden die Grabchen alsdann zu sehr beschädigt und eine Berzögerung ber nachfolgenden Beswässerung leicht herbeigeführt werden.

Ift jedoch bie zu bemaffernbe Flache zu breit, so bag bie Ruden eine zu große gange erhalten murben, so muffen vom Zuleitungegraben, möglichst rechtwinkelig, die aufgebammten Bertheilgraben gezogen werben, von welchen alebann die Waffergrabchen wieder rechtwinkelig auslaufen. Ift die Flache sonst wagerecht, so laufen die Beete zu beiden Seiten des Bertheilgrabens aus, so daß auf diese Weise stets in die Mitte zwischen zwei Bertheilgraben ein Abzuggraben zu liegen kommt. hat aber die Wiese nach einer

Seite hin so viel Gefälle, daß die Beete nach der entgegengeseten Seite nicht boch genug aufgesett werden konnten, ohne eine zu hohe Aufdammung der Bertheilgraben vornehmen zu muffen, so wird entweder bei hinlanglichem Gefälle der Abzuggraben der oberen zugleich der Bertheilgraben der unteren Beete (Fanggraben), wobei man jedoch sehr gegen den möglichen Rucktau bes sorgt sein muß, oder man legt stets 2 bis 3 Klaster oberhalb eines Bertheils grabens einen Abzuggraben an und formit diese 2 bis 3 Klaster als hang.



In letterem Falle muß naturlich bas meifte Wasser vorhanden sein, ba ber Bertheilgraben nur nach einer Seite hin die Rudengrabchen speisen kann, und dann das Wasser sogleich in den Abzuggraben abgeführt wird. Bei weniger Wasser sucht man das gebrauchte weiter unten einer anderen Flache wieder zuzusukheren. Wo möglich macht man die Beete nicht langer als 18 bis 20 Klaster und 3 bis 5 Klaster breit; ihre vortheilhafteste Lange ist 10 bis 12 Klaster. Muffen in einzelnen Fällen die Rucken langer wers, ben, so giebt man ihnen in der Mitte einen Absat, indem man die Halfte bes Ruckengrabchens vom Zuleitungsgraben an wagerecht, und eben so die

andere Salfte, aber um 3 bis 4 Boll tiefer, laufen laft. Ein Rafen, Stechbrett ober Schleußchen schließt bie obere Salfte; nach hinlanglicher Bafferung berfelben laft man burch Deffnen bes Grabchens bas Baffer in bas untere Grabchen ein, um die andere Salfte bes Beetes maffern zu konnen.

Legt man Terraffen an, wo also ein Fanggraben bas Baffer ber oberen Ablaufrinnen auffangt, um es ben unteren Rudengrabchen abzugeben, so muß barauf gesehen werben, daß ber untere Rand besselben um 2 bis 3 Boll tiefer zu liegen kommt, als ber obere, um ben Rucktau zu vermeiben, ber so leicht Versumpfungen erzeugt. Kann dies nicht bewerkstelligt werden, so muß man wenigstens die Pfahle fur die Ruckengrabchen um 2 dis 3 Boll an ihrem Anfange tiefer schlagen, damit das Aufsehen berfelben erst einige Schritte vom Fanggraben entfernt, und also auch hier erst die Ueberrieselung ihren Anfang nimmt. Die 2 bis 3 Schritte, welche alsbann nicht überrieselt werden, erhalten bennoch hinlangliche Feuchtigkeit, und der Rucksau wird vermieben,

Die Anfangs: und Endpunkte ber Beete werden entweder mit ber Lothober ichneller mit Sulfe ber Ranalmage horizontal geschlagen, und mit ben Bifirfreugen alle 5 Schritte Zwischenpuntte genau abgewogen, uber welche bin die Schnur ftraff angespannt werben tann. Die Breite ber Baffergrabden nimmt man je nach ber gange ber Beete oben am Buleitungsgraben 7 bis 10 Boll, und laft fie auf 5 bis 6 Boll nach bem Ropfe bes Beetes hin zulaufen; umgekehrt beginnen die Ablaufrinnen mit 5 bis 6 Boll und endigen mit 7 bis 10 Boll in ben Abzuggraben. Haufig wird man bei Bafferungs : Einrichtungen fur Confortien von Biefenbefigern die einzelnen Parcellen zu Beeten nehmen tonnen, wobei man bann die Ablaufrinnen, jebem angrenzenden Befiger jur Salfte, an die Grenzen, und die Baffergrabchen in die Mitte legt. Je nach ber Breite einer Parcelle macht man aus ihr mehrere Beete. Die Ablaufrinnen hat man nicht nothig zu nivelliren, da in ber Richtung ber Beete stets Fall genug für sie vorhanden sein muß; man hat nur barauf zu achten, daß die Richtung aller biefer Grabchen in vollkommen geraden Linien abgestedt werbe. Spater hebt man mit ber Schalschippe die Sohle so tief aus, bag ber nothige Kall bis jum Abzuggraben hin herauskommt.

Buleitungs- wie Ableitungsgraben werben also, so viel sich dies bewerkstelligen lagt, gerade und regelmäßig angelegt; mit letteren beginnt man querft, und such vor dem Beginne jeder anderen Arbeit die Flache vollkommen trocken zu legen. Bei sehr versumpften Wiesen ist es ganz zweckmäßig, die Entwässerungsgraben etwas größer anzulegen, damit sie nicht so leicht zuwachsen und sich verschlämmen können, und man auch mehr Erde zur Formirung der Beete erhält. — Nachdem die Hauptgraben vollendet sind, beginnt man das Abstecken der Beete. Wenn es die Ebenheit und Gestal-

tung des Terrains erlaubt, macht man fie gleich lang und breit; wo bas Terrain weniger gunftig, muß man die Beete bemfelben angupaffen fuchen. Es werden babei ofter kleinere Planirarbeiten nothwendig werben, wenn mit einem Dammchen bas Ueberschlaggrabchen über eine Bleine Bertiefung, Die Ablaufrinne aber burch eine fleine Erhobung eingeschnitten merben muß Eben fo ift es nicht gerade nothwendig und auch nicht moglich, bag die Baffergrabden immer rechtwinkelig vom Buleitungsgraben ausgeben, allein mo es fich thun lagt, beobachtet man moglichfte Regelmäßigkeit, bie, wenn auch nicht mefentlichen, boch immer Ginfluß auf bie Ausfuhrung ber Bemafferung Dan halte nur bei allen bergleichen Arbeiten ben ausübt. 3 wed feft im Auge, bas Baffer überall hin gleichmäßig zu vertheilen und nach ber Ueberriefelung auch fchnell wieber zu entfernen. Je weniger umftanblich und mit je geringeren Roften dies vollkommen erreicht wird, um defto rentabler wird Die Anlage und besto mehr Chre bringt sie demjenigen, wels cher fie in's Leben gerufen.

Die Ueberschlaggrabchen werden horizontal angelegt; man nivellirt ihre beiden Anfangs- und ihre Endpunkte. Alle 5 Schritte richtet man 3wischenspunkte mit den Bisirkreuzen ein. Je nach der Beschaffenheit und der Lage bes Bodens, auch nach Borhandensein des hintersullungs-Materials läßt man die Pfähle höher oder niederer aus dem Boden stehen. Bei den Ablauferinnen bezeichnet man nur die Richtung und die Breite, indem man 3wischenspfähle nur dann einrichtet, wenn die ausgespannte Schnur nicht vom Ansfange die zum Ende der Rinne ausreicht, oder sich in dieser Entsernung nicht gerade und straff anspannen läßt.

Hierauf wird die Schnur an der außeren Seite der Pfahle ausgespannt, und der Rasen zwischen denselben in Stücken von 1½ bis 2 Fuß Lange und 5 bis 6 Zoll Dicke ausgehoben. Bei den Ablaufrinnen braucht man jeht nur noch mit der Schälschippe die Sohle so auszuräumen, daß nirgends Wasser in ihnen stehen bleiben, sondern in den Ableitungsgraben einmunden Land. Nach Bollendung dieser Arbeit geht man zur Ansertigung der Uebersschlags oder Rückengraben über; zu diesem Behuse spannt man die Schnurstraff über die von 5 zu 5 Schritten horizontal abgewogenen Pfahle; die hierdurch beschriebene Linie bedeutet den künftigen Stand und den Ueberschlag des Wassers.

Sat die Wiese guten Rasen und ift das hinterfullungsmaterial schlecheter als ber Wiesenboben, so hebt man jest, je nach ber Menge des vorhansbenen Materials, zu beiben Seiten des kunftigen Rudengrabchens einige Fuß mit Rasen und Erbe ab und legt sie auf Seite. Ift aber der Rasen schlecht und besteht das Material zur hinterfullung aus guter Erbe, so nimmt man auf Rasen und Boden teine weitere Rudssicht, sondern beginnt gleich die An-

fertigung ber Rudengrabchen auf folgenbe Beise: bicht am Ranbe bes ausgehobenen Grabchens sett man bie aus biesem und ber Ablaufrinne gewonner nen Rasenstude so boch auf, bis sie bicht an bie Schnur hinreichen. Se bober

8ig. 103.

alfo bie horizontalen Pfable uber ben Boben hinausragen, besto mehr Rasen muffen uber einander gesett werben. Oft reicht man mit einem Rasen, oft bedarf min 3 bis 4 berselben *). Bei einem Boben, ber in ber Richtung ber Ruden einiges Gefalle hat, wird man an ben Ropfen berselben am hochesten aufsehen muffen; bei einem kalten ober sumpfigen Boben sett man fo hoch auf, als es bas zur Disposition stehenbe hintersfulungs-Material und die Aufdammung ber hauptgraben nur irgend erlauben.

Ift nun das Rudengrabchen auf diese Weise aufgesett, so hinterfullt man mit der vorhandenen Erbe die aufgesetten Rasen, geht und fahrt ofter darauf berum, damit sich diesetbe später nicht zu sehr sett, und wirft zuweilen einige Schaufeln voll in das Rudengrabchen hinein, wenn dieses sehr boch aufgesett worden ist, um die Rasenstüde, die sie sich in einander verwachsen haben, aufrecht zu erhalten. Die hinterfullungserde nimmt man von altem Grabenausraum, der sich auf den meisten, namentlich vernachlässigten Wiesen sindet, von den Ufern früherer und später cassirere Gräben, von in der Rähe befindlichen Rainen und von Anhöhen, die in der Wiese selbst etwa abzutragen sind. Außerdem verwendet man dazu den Aushub der neuen Gräben, immer aber die Regel beobachtend, den schlechteren Boden unten und den besseren mit vorhandenem guten Rasen oben auf zu bringen. Stehen lettere nicht zu Gebot, so wird die zur hinterfüllung verwendete Erde möglichst gepulvert und mit Samen von entsprechenden Gräsern eingesäet.

Sobalb fich die neue Grasnarbe vollkommen geschloffen hat, last man Baffer ein und regulirt in der früher angegebenen Beise die Baffergrabchen; das Ueberschlagen muß überall vollkommen und gleichmäßig erfolgen. Es ist nothwendig, daß bieses Reguliren im herbste

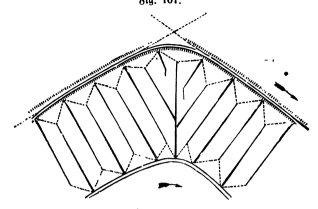
^{*)} Auf mehreren größeren Bewässerungsanlagen in Oberhessen ließ ich auf ben versumpften Theilen die Beete 2 und 3 Fuß hoch aussehen. Als hinterfülslungs-Material dienten mir der lange liegen gebliebene Ausraum eines aus sehr fruchtbaren Feldern kommenden Gewässers, so wie der, vielleicht viele hundert Jahre alte Ausraum ehemaliger, jeht cassirter Gräben und Landwehren. Dieser Ausraum bestand aus der reichsten Erde, die von dem höher gelegenen Ackerfelbe durch Regen und Schneewasser fortgerissen worden war; der Erfolg war beshalb ein außergewöhnlich günstiger. Man sehe darüber die lehten Jahrgänge der Beitschrift für die landwirthschaftlichen Bereine des Großberzogthums heffen.

ber erften Jahre forgfältig wiederholt werde; ber übrig bleis benbe Ausraum fammtlicher Graben wird bann ftets bazu verwendet, um ben Wänden ber Beete nach und nach eine gleichmäßige Abdachung vom Rückengrabchen bis zur Ablaufseinne zu geben.

Sollte man nirgende Erbe gur Sinterfullung ber Beete auffinden tonmen, fo tann man fich noch helfen und jugleich eine fehr zwedmäßige Gin= richtung fur die funftige Inftanbhaltung ber Unlage treffen, wenn man gu beiben Seiten bes Sauptableitungsgrabens einer Rlache 3 bis 4 Rlafter breite Streifen liegen lagt, und diefe als Beuabfuhrmege benutt. Die Ub-Laufrinnen ergießen fich bann in einen Fanggraben, welcher, wenn bie Abfuhr= wege nicht tiefer gelegt und bewaffert werben follen, fein Baffer burch einige Ginschnitte in ben Ableitungegraben entleert, wodurch jedenfalls weniger Reparaturen nothwendig werden. Bedarf man aber Erde zum hinterfullen ber aufgesetten Rudengrabchen, fo legt man ben Abfuhrmeg nach ben gegebenen Regeln tiefer, und zwar am Ranbe bes Kanggrabens um 2 Boll, am Rande des Ableitungsgrabens um 6 bis 8 Boll. Freilich muß dies bie Tiefe des Ableitungegrabens geftatten. Auf biefe Beife ift ein Sang formirt, welcher von bem bereits benutten Baffer noch bewaffert wird, bem man aber auch frifches Baffer gufuhren tann, wenn man nur bie und ba eine ber Ablaufrinnen bis jum Buleitungsgraben verlangert und mit biefem in Berbinbung bringt. Rudftau in die Ablaufrinnen aber tann niemals ftattfinden, wenn ber obere Rand bes Sanges um 2 Boll tiefer gelegt ift, als ber untere Rand ber Beete.

Beim Bau fur Consortien von Wiesenbesigern wird man haufig genothigt sein, von der Regel abzuweichen, daß namlich die Bu- wie Ableitungsgraben möglichst in gerader Richtung und größter Regelmäßigkeit angelegt
werden sollen, was immer sehr zur Unterhaltung der Anlage, zu leichterer
Handhabung der Basserung u. s. w. viel beitragt. Naturlich darf dies auch
nie geschehen, wenn es nur durch unverhaltnismäßig größere Kosten möglich,
oder gar ein geringerer Ertrag, nur der Schönheit der Anlage wegen, in Aussicht stehen wurde. Dies versteht sich von selbst; der Zweck, den höchsten und
einen nachhaltigen Reinertrag zu erstreben, muß immer gegenwärtig sein,
allein wenn man, unbeschadet dieses Zweckes, dem Auge wohlgefällige und
schöne Anlagen, ohne höhere Kosten, zu schaffen im Stande ist, so wird man
bei vielen Menschen hierdurch eine größere Liebe und Ausmerksamkeit sur die
Anlage erwecken, und vielseitigere Nachahmung sinden, als im umgekehrten Falle.

Bei Bauten für Confortien alfo tann man Regelmäßigkeit nicht immer beobachten; man ift oft gezwungen, mit ben Hauptgraben ben verschiebenen Gewannlinien zu folgen, darf aber nie gleich mäßige Bertheilung bes Baffers und volltommenfte Trockenlegung außer Acht laffen. Baffermenge uber die bochften Punete der Biefe führen, Ria. 107.



von hier aus fie nach allen Seiten gleichmäßig verbreiten, und nach dem Gebrauche die Wiefe leicht und schnell auf's Bollkommenste wieder troden legen zu konnen.

2. Der Runftwiesenbau.

Wir wiffen, daß derfelbe diejenige Biesenverbesserung in sich begreift, bei welcher, jum 3weck einer regelmäßigen und gleichmäßigen Bewässerung, alles Natürliche des Terrains aufgehoben und demselben durch die Kunst eine andere Gestalt gegeben wird. Es wurde bereits früher aus einander geset, unter welchen Bedingungen, um aus einem Wiesenboden die höchste Rente nachhaltig zu erzielen, der Kunstwiesenbau geboten, und unter welchen er anzurathen, und endlich, wo er ganz zu unterlassen seine Haupterfordernisse sind :

- 1) bebeutende Gelbmittel;
- 2) guter Boben, ober auf mittelmäßigem Boben, vorzüg= liches Baffer;
- 3) gutes und hinlangliches Baffer zu jeder Beit, und
- 4) vollståndigfte Entwafferung.

Dies find nothwendige Erforderniffe gum Runftbau; wenn fie nicht vorhanden find, fo unterlaffe man ihn und bleibe lieber beim naturlichen Ueberriefelungsbau, der fich dann viel lohnender herausstellen wird.

Es ist einleuchtenb, baß, wenn alle Bedingungen des Kunftbaues gegeben sind, man ihn auch mit recht viel Regelmäßigkeit und Gleichmäßigkeit ausgeführt haben will. Aus diesem Grunde werden in den meisten Fällen alle Graben gerade und parallel, und ihre Schneidungspunkte so viel als mögelich winkelrecht angelegt, überhaupt hier anzubringender Geschmad damit ver-

bunden, wenn bafur feine Opfer gebracht zu werben brauchen. Auch beim Runftbau bleibt es die Sauptaufgabe, mit den wenigsten Rosten den Zwed am vollkommensten zu erreichen, und man baut deshalb auch, wo sich die Regeln der Symmetrie ohne Opfer nicht einhalten lassen, nach dem Terrain, indem man, wo es die Dertlichkeit erfordert, bald flache, bald steilere Sange, bald Ruden anlegt.

Bei ben verschiebenen Bobenarten ift gezeigt worden, wann und wo es durchaus erforderlich ift, durch die Kunst ein stårteres Gefälle hervorzubringen, um von gewissen Bobenarten, z. B. dem Thonboben, einen entsprechenden Ertrag zu erhalten. Allein man hat auch die Erfahrung vielfältig gemacht, daß, wenn gutes und hinreichen des Wasser zu jeder Zeit zur Disposition steht, man von allen Bobenarten reichere Graserndten erhält, wenn ein stärkeres Gefälle hervorgebracht, wie die ses umgekehrt sehr nachtheilig sein kann, wenn ein Mangel an Wasser vorhans den ist. Der Zweck des Kunstdaues ist deshalb in der Regel, außer der wohlthätigen Bearbeitung des Bodens, die herstellung stark geneigter Ebenen; man giebt dabei durchschnittlich, selbst bei einem milden Lehmboden, nicht unter 4 Zoll pro Klafter, und bei einem Boden, der sehr wasserhaltend, also schwer zu erwärmen ist, bei zur Versumpfung geneigtem Boden u. s. w. kann man 5 bis 7 Zoll Gefälle pro Klafter geben.

Die beim Kunstbau erfolgende Bearbeitung des Bobens hat begreiflicher Weise einen außerordentlichen Einfluß auf das Pflanzenwachsthum;
allein so viel Einfluß auch das Eindringen der Atmosphäre auf jeden Boden
ausübt, so bleibt es mit Recht eine der ersten und beobachtungswerthesten
Regeln beim Kunstbau, bei allen Ab = und Auftragungen die obere Schichte
fruchtbarer Erde um jeden Preis wieder oben aufzubringen und nicht in die
Liefe zu verschütten, da ihr Verlust fast unerseslich bleibt und sich nur bei
vorzüglichem Wasser nach einer längeren Reihe von Jahren wieder ausgleichen
kann. Man bringt jedoch bei dergleichen Ab = und Auftragungen die Obers
krume nicht auf große Hausen, und nachher wieder aus einander, wie dies
auch zuweilen geschieht, sondern man verfährt dabei am einfachsten folgendermaßen:

Man theilt die Flache bort, wo der Ab- und Auftrag stattfinden foll, in einzelne Streifen von 5 bis 8 Fuß Breite. Bom ersten Streifen wird alsbann die Oberkrume abgestochen und vorwarts geworfen, hierauf der Untergrund so weit ab- und aufgetragen, daß die Oberkrume vom zweiten Streifen den ersten auf die bestimmte Sohe ausfüllt. Run wird der Untergrund im zweiten Streifen berichtigt, und so fort dis zu Ende, wo die auf dem letten Streifen fehlende Oberkrume von dem ersten herbeigeholt und ausgebreitet wird.

Die Schollen ober Klumpen sowohl im Untergrunde, wie auch in ber Fries' Lebrbuch bes Wicfenbaues.

Krume muffen alle zerschlagen werben, weil sonst ber aufgefüllte Boben zu sehr nachsinkt. Dies ift naturlich bei einem Boben mehr wie beim anderen ber Fall; ber gewöhnliche Lehmboben sinkt im Verhaltnif wie 7:5 nach. Eben so muß Alles aus bem Boben entfernt werben, was spater ein starkeres Rachsinken besselben zur Folge haben konnte, z. B. Wurzeln, Rasen u. bgl.

Wie beim natürlichen Ueberriefelungsbau, so beginnt man auch hier mit der Ausführung möglichst bort, wo ber Hauptzuleitungsgraben die Flache zuserst berührt, und folgt so immer dem Laufe des Wassers, damit man nach geschlossener Grasnarbe die Wässerung baldigst beginnen kann. Es ist dabei Regel, die Wiese so tief unter den Spiegel des Zuleitungsgrabens zu bauen, als es der Boden und der Abzug des Wassers nur irgend gestatten, damit die Wiese durch allmähliges Auswässern nicht sobald in gleiche Hohe, oder gar über das Wasser des Zuleitungsgrabens zu liegen komme.

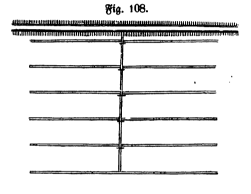
Wo ber Rafen nicht zu schlecht ift, wird er stets in regelmäßigen Quabratstücken ober in Rollen abgeschält und auf Seite gebracht, um ihn nach vollendeter Planir-Arbeit wieder aufzulegen. Wenn er hierauf mit einer Rlatsche gleichmäßig und fest aufgeschlagen worden, wird sein gepulverter guter Boben bunn barüber ausgebreitet und mit bem Rechen auseinander gestraßt. War ber Rasen aber schlecht, und man hat das Einsaen der Fläche der Benußung des Rasens vorgezogen, so muffen jedenfalls alle größeren und kleineren Gräben mit Rasen eingefaßt werden, um sie mit Wasser füllen und die junge Grassaat bei trockener Zeit anfeuchten zu können.

Selbst ein mittelmäßiger Rasen kann zum Auflegen benutt werben; auf Sandlandereien ist sogar ein schlechter erwünscht. In sehr vielen Fällen wird das Abschälen und Wiederaussegen des Rasens schon im ersten Jahre einen größeren und sicherern Ertrag als das Ansaen einer Fläche gewähren. Nur darf der Rasen nicht zu lange auf Hausen, oder gar über Winter liegen bleiben, weil er dann leicht zu Grunde geht. Im Spätjahr, etwa nach der Mitte October, noch aufgelegter Rasen wächst gewöhnlich vor Winter nicht mehr an, und leidet deshalb gern vom Froste; auch aus diesem Grunde unterläßt man besser das späte Bauen, wenn man den Rasen wieder auflegen will.

Es ist früher schon angegeben worden, daß man unter Langenge falle bas Gefälle eines Thales, bem natürlichen Abflusse nach, unter Seitensgefälle aber das der Quere, sei es nun nach einer, nach beiden Seiten, oder nach der Mitte hin, gleichviel, welches das größere ist, verstehe. Dieses Seitengefälle, so wie die natürliche Lage der Wiese, verbunden mit der Beschaffenheit des Bodens, bestimmen hauptsächlich, da geneigte Chenen hergestellt werden muffen, ob diese ein stetiges Gefälle nach einer Seite, oder nach zwei Seiten erhalten, ob mit einem Wort » Hangbau« oder » Rückenbau« in Unwendung kommen muffe.

Man findet haufig angegeben, daß ber Hangbau weniger Waffer zu feiner Beriefelung bedurfe, als der Ruckenbau, und daß die Größe des Baffervorraths demnach auch bei der Wahl zwischen beiben entscheiden werde, wenn überhaupt die Localität beide Bauarten zu gleicher Zeit zulässig macht. Dieses ist jedoch nicht wahr; der Hangbau, wenn er gleiche Resultate wie der Ruckenbau gewähren soll, bedarf durchaus nicht weniger Wasser. Nur bei der gewöhnlich üblichen Anordnung des Hangbaues kann man mit weniger Wasser ausreichen, allein der Erfolg ist auch um so geringer, und niemals ist es die Form der Rucken, welche einen höheren Ertrag gegen den Hang hervordringt, wie man öfter glaubt, sondern nur die Möglichkeit, daß jedem derselben kräftiges Wasser zusließt, während dies bei der gewöhnlichen Art der Hangberieselung nicht stattsindet.

Lettere wird namlich ziemlich allgemein fo angeordnet, bag bas uber ben

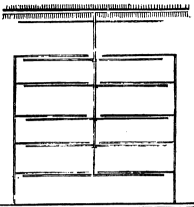


ersten Plan gerieselte Waffer von bem Ueberschlaggrabchen bes zweiten Planes aufgefangen, nach Kullung besselben ben zweiten Plan überrieselt, bann
sich in bem Ueberschlaggrabchen bes britten sammelt u. s. w. Durch bas
bis zum letten Ueberschlaggrabchen ziehende Vertikalgrabchen foll bann jedem
Plane auch frisches Wasser
zugeführt werben, allein

bieses brudt nur, wenn oberhalb schon gewässert worben, ober noch gewässert wird, bas im Grabchen bereits befindliche mehr zurud, und die in der Nahe des Vertikalgrabchens besindlichen Stellen werden sicher einen befruchtenderen Niederschlag erhalten, als die davon entfernter liegenden. Die ganze Unordnung hat außerdem den großen Nachtheil, daß die unteren Theile des Hanges überhaupt weniger frisches Wasser erhalten, und deshalb auch gewöhnlich weniger Gras, auch oft Moos hervorbringen, und daß endlich, felbst wenn es vorhanden, weit weniger Wasser in derselben Zeit verwendet werden kann, wie dies beim Rückendau, namentlich beim schmalen, möglich ist, weil das bereits abgerieselte nicht schnell entfernt wird, sondern den ganzen Hang hinab muß.

Allein man kann biefem Uebelstande fehr leicht abhelfen, wenn man nur oberhalb eines jeden Ueberschlaggrabchens eine befondere Ablaufrinne anlegt, und lettere wieder mit einer etwas größeren Rinne in Berbindung bringt, welche parallel dem Bertikalgrabchen das abgerieselte Wasser von jedem Plane

entfernt. Auf diese Beise erbalt jeder Plan nur frisches Baffer durch bas Fig. 109. Bertikalgrabchen zugeführt, und na-



Bertikalgrabchen zugeführt, und naturlich muß jest, wenn bie Sange eine ber Gute bes Maffers entsprechende Breite und hinlangliches Gefälle haben, bei hinreichen bem Waffer ber Ertrag berselben eben so groß und gut werden muffen, wie man ihn von Ruden nur erwarten kann. Die Sange sind ja dann nur halbe Ruden.

Sat man aber nicht hinreichendes Baffer, fo legt man nicht über jedes Ueberschlaggrabchen eine befondere Ablaufrinne, fondern erft, nachdem bas Baffer einige Plane überriefelt

hat, benen man jeboch burch das Bertikalgrabchen theilweise frisches Baffer zuführen kann.

Zugleich mit der Beschaffenheit des Bodens, wie bei Betrachtung der verschiedenen Bodenarten dargethan worden, ist es also die natürliche Lage und das Gefälle des Terrains, welche entscheiden muffen, wo hang z oder Rückenbau zu wählen sei. Natürlich werden geringere Kosten des Umbaues sich dort herausstellen, wo die Form des Terrains sich am wenigsten zu ändern braucht, wo zur herstellung der geneigten Sbenen der geringste Ab- und Auftrag, oder der geringste Erdtransport stattzusinden hat. Schon hieraus folgt, daß im Allgemeinen der Rückenbau dem Hangbau in denjenigen Localitäten vorzuziehen sein wird, wo das Terrain nur wenig Gefälle hat.

Bei den Siegenern, welche burch vielfachen Umbau ihre Erfahrungen gefammelt, gilt es als Grundfat, ben Rudenbau bort in Anwendung zu bringen, wo man nicht im Stande ift, die einseitig geneigten Flachen so zu conftruiren, daß jede laufende Klafter 3 bis 4 Boll Gefalle erhalten kann. Wo aber biefes und noch mehr Gefalle mogfich wird, wendet man den hang bau an.

Man kann nicht leugnen, daß die Siegener Meister im Kunstwiesendau sind, aber es ist eben so gewiß, daß ihr hangbau nicht immer musterhaft, daß er wenigstens großer Verbefferungen fåhig ift. Die Anordnung ihrer hange ist namlich allgemein nach der oben erwähnten Weise, wonach das aus dem ersten Ueberschlaggrabchen ausgetretene Wasser 5, 6 bis 12 Plane überrieseln muß, je nachdem der hang nur einen Zuleitungsgraben oben hat, oder auch von mehreren derselben durchschnitten ift. Daß die Vertikalgrabchen überall hin frisches Wasser bringen können, ist zwar richtig, allein es geschieht nicht gleich mäßig, und jedenfalls erhält der untere Theil der zu

einem Sang angelegten Biefe viel zu viel, wenn ber obere binlangliches Baffer erhalten bat. Dan tann beshalb auch febr haufig bemerten, bag, mabrend am oberen Theile bes Sanges fehr icones und gutes Gras fteht, dies nach unten immer mehr abnimmt, ja oft fich Moofe und fogenannte faure Grafer einstellen, die hier nur Folge übermäßiger Raffe find.

Diefer Kehler lagt fich aber burch beffere Ableitung bes gebrauchten und burch gleichmäßigere Bertheilung bes frifchen Baffers befeitigen; burchfchnittlich barf als Grundfas aufgestellt merben, bag, wo bas Seitengefalle einer Wiefe

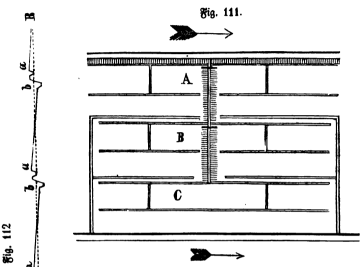
> weniger als 3 Boll pro Rlafter betrage, ber Ruckenbau, wo es aber mehr betrage, ber Sangbau in Unwendung tommen muffe. Befchaffenheit ber Rrume und bes Untergrundes u. f. w. erforbert in vielen Fallen eine Steigerung biefes Gefalles fur ben Sangbau, fo wie aber auch zuweilen von jenem Minimum noch etwas abgejogen werben barf, wenn g. B. ber Boben ein fehr burchlaffenber, und bei einer Wiefe von geringerer Breite etwas weniger Gefalle als bas angegebene vorhanden ift. Freilich mußten bei und urch : laffendem Boben in biefem Falle jedenfalls beffer hohe Ruden angelegt werben, allein wenn berfelbe burchlaffend, leicht ermarmbar ift, fo find Stagnationen nicht zu befürchten, und Ausnahmen find hier eben fo zulaffig, wie bei kleineren Studen, die bei einer unregelmåßigen Figur ber Wiefenflache zuweilen nicht zu Rucken paffen und boch bemaffert werben muffen.

> Rach ber Regel ber Siegener murben bemnach 3 Boll Gefalle pro Rlafter bas Minimum bes Sangbaues fein; wo weniger vorhanden ift, ober geschaffen werden konnte, mußte ber Ruckenbau in Unwenbung kommen. Allein ba der Ruckenbau desto mehr Erbtransport verlangt, je mehr fich bas Gefalle bemjenigen, welches fur ben Sangbau erforberlich ift, nabert, fo fann auch eine Art Sangbau bei febr wenigem Gefälle in Unwendung tommen, wenn man jeben Plan bes Sanges als halben Ruden betrachtet, somit einem jeden ein eigenes Ueberschlaggrabchen, und eben fo eine eigene Ablaufrinne giebt. Der Umbau erfolgt bann zur hauptsache in jedem Plane felbst. Wenn 3. B. AB bie Dberflache einer Wiese ift und pro Rlafter nur 1/2 Boll Gefalle hat, fo mußte hier ber Ruckenbau in Anwendung kommen (Fig. 110), und zwar um fo eher, wenn bie Dberflache ber Wiefe fich bei B nicht viel fenten lagt. Legt man aber nun nach Obigem einzelne Plane ober halbe Rucken von 2 Rlaftern g. B. an, und man will 5 Boll pro Rlafter geben, fo hat man nur nothwendig, ba fcon 1 Boll Gefalle vorhanden, alfo noch 9 Boll geschaffen werben muffen, bei b 41/2 Boll ab. und bei a eben fo viel aufzutragen.

8

ક(

Es ist klar, daß sich diese Art des hangbaues haufig mit weit geringerer Arbeit wird herstellen lassen, als der Ruckenban, bei dem um so mehr Erdetransport stattfindet, je breiter die Rucken werden. Auch breitere hange lassen sich eben so construiren, wenn man überhaupt nicht Wasser gerug hat um jedem Plane frisches zuzusühren. Die eine Figur ist der Grundriß (Fig. 111), die andere das Prosil eines 12 Klaster breiten hanges (Fig. 112);



man macht brei Abtheilungen A, B und C, welche jede nur frisches und kein abgerieseltes Basser erhalten soll. Für eine jede derselben werden 16 Zoll Gefälle erfordert; es sind aber nur 6 Zoll vorhans ben, so daß noch 10 Zoll zu schaffen bleiben, welches geschieht, ins bem man bei b 5 Zoll abs, dagegen bei a 5 Zoll aufträgt. Zwisschen jede Abtheilung, da 4 Klaster zu breit ist, kommt dann noch ein Ueberschlaggräbchen, das zur Aufnahme frischen Bassers mit dem oberhalb besindlichen in Berbindung gebracht wird.

Die Bertheil: und Bertikalgrabchen muffen naturlich so hoch aufgedammt werden, daß das Waffer leicht in die Ueberschlagrinnen eintritt. An den Punkten, wo dieses geschieht, muß eine kleine Stauung zu diesem Zwecke angebracht werden, da Rasen, die jeden Augenblick durch den Druck des Waffers weggeschwemmt werden, den Zweck

nur unvolltommen erfüllen. Wenn man die Koften eines Runftbaues anwenbet, darf man um fo weniger an den nothigen Stauvorrichtungen sparen, durch deren Mangel der Erfolg der Bewäfferung gar fehr geschmalert werden kann.

Dies find nun die verschiedenen Bauarten; ebe man fich ju einer berfelben entschließt und jur Ausführung schreitet, begebe man die Biese oftere,

untersuche genau die Beschaffenheit und ben Feuchtigkeitszustand bes Bodens, bas Gefälle ber Wiese nach allen Richtungen hin, und schaffe sich erst nach einer umsichtigen und wiederholten Untersuchung und forgfältiger Bergleichung aller Berhältniffe die Ueberzeugung, welche Bauart in jedem vorliegenden Falle die zwedmäßigste ist.

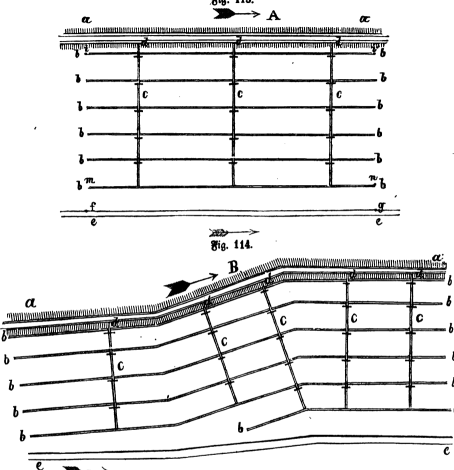
a. Der Runfthangbau.

Der Runfthangbau ber Siegener fann meift nur in Gebirgethalern, felten in großeren Thalebenen eine Anwendung finden, bagegen paßt fur lettere, wenn es an Baffer nicht fehlt, mehr biejenige Manier von Bangen, welche als halbe Ruden anzusehen sind, und fur welche, im Ganzen genommen, auch die ahnlichen Regeln gelten konnen, welche fur Unordnung von Rucken gegeben werben. Da bie Bange letterer Art bedeutend mehr Baffer confumiren, als bies bei Bangen in Siegener Manier ber Rall ift, fo liegt es in der hand des Technifers, je nach ber Menge und Gute bes bisponiblen Baffere und ber Doglichkeit feiner wiederholten Benutung, jugleich je nach Beschaffenheit ber Krume und bes Untergrundes u. f. w., bald ber einen, bald ber anderen Manier ben Borzug einzuraumen, bald beide mit einander zu verbinden. Es fann nur wiederholt werden, bag Richts im Biefenbau trauriger ausfallen fann, ale eine chablonenmäßige Arbeit, und beshalb tonnen auch hier nicht Regeln fur bestimmte Unwendung ber einen ober ber anderen Manier zu befonderen Localitaten, fondern nur eine Befchreibung und Unordnung einer jeden berfelben gegeben werben. Ihre Unwendung aber muß bem Gefchicke, bem praftifchen Ueberblicke, ber fich aus teinem Buche erlernen lagt, und der Erfahrung bes Techniters anheim gestellt bleiben.

In ben auf folgender Seite stehenden Figuren A und B ift der Hangbau in Siegener Manier dargestellt: bei der einen ist die Form des Hanges volltommen gleichmäßig, so daß alle Vertikal- wie genau horizontalen Ueberschlaggradden unter einander parallel laufen, bei der andern bildet der Hang eine gebrochene Ebene, sogenannte Tafeln, bei welchen die Ueberschlaggradden des ganzen Hanges gleichfalls gebrochen sind, in jeder Tafel aber auch parallel laufen. aa ist der Zuleitungs, ee der Ableitungsgraden, bb die Ueberschlagz, oo die Vertikalgradden und dd die Einlasse. Wo die Vertikalgradden die Ueberschlaggradden der Stechbrettchen unterhalb der letteren angebracht; weniger zweckmäßig und sicher wird das Eintreten des Wassers in lettere, wie schon gesagt, durch einen eingelegten Rasen bewerkstelligt und regulirt.

Die Bu- wie Ableitung bes Waffers geschieht nach ben bekannten Regeln, wie sie bei ber Beschreibung ber Graben und ber Schlangenberieselung gegeben worden sind. Der Ableitungsgraben muß natürlich immer die tiefften Stellen in moglichft gerader Richtung verfolgen; in vielen Fallen aber wird

auch hier tein befonderer Ableitungsgraben nothwendig werben, ba ber Bach, Rig. 113.



aus welchem oberhalb bas zur Bewässerung nothwendige Wasser entnommen wird, die natürliche Ableitung bildet. Wie das Wasser aus dem Bache entenommen wird, ist gezeigt worden; scheindar steigt es alsbann, je nach der Form des Terrains, mit unterbrochenen Richtungen die Hohe hinan, indem es sich immermehr von dem in der Tiefe bleibenden Bache entfernt. Dies um so schneller, je mehr der lettere Gefälle hat.

Wenn nun ber hang, wie bei Figur A, eine einzige Tafel bilben kann, so schlage man an ben Fuß ber außeren Boschung bes Zuleitungsgrabens, minbestens Einen Fuß von bieser entfernt, die Pfahle i und i' horizontal und beren Kopf minbestens 7 bis 10 Zoll tiefer, als ber mittlere Wasserspies

gel bes Buleitungsgrabens ift. Rann man die Pfahle noch tiefer ichlagen, befto beffer; bies muß fich aus bem vorhandenen ober zu schaffenden Gefalle ergeben. Die Linie i i' giebt jest bas erfte Ueberschlaggrabchen b an. Gentrecht auf die Endpunkte biefer Linie ichlagt man nun zuerst ben Punkt f gleich boch mit ber oberen Rante bes Ableitungsgrabens, und wenn biefer weniges Gefalle bis g hat, letteren Punkt horizontal mit f. Man unterfucht nun, indem man die Entfernnng von i nach f ausmift, ob bas erforberliche Gefalle vorhanden ift, und schlägt alebann, wenn bies ber Fall, alle 5 Schritte in der geraden Richtung von i nach i', von i nach f, von i nach g und von f nach g Pfahle, die mit den Bifirereugen in gleiche Sohe ge-Nachbem fo die Endpunkte ber Schiefen Flache und die 3mi= bracht werben. Schenpunkte ber Sauptlinien festgestellt find, muffen burch Pfable auch noch bie Querlinien in gleich regelmäßiger Entfernung, wie die hauptlinien, eingerich= tet und mit ben Bifirfreugen abgewogen werben. Sierauf untersucht man, ob der vorhandene Boden genugt, ob namlich Ab- und Auftrag fich ausgleichen werden, benn je unregelmäßiger Die Wiefe, befto mehr werden die ein= zelnen Pfahle, deren ausgebreitet gedachte Oberflache die kunftige Korm des Sanges bezeichnet, in bem Boben und aus bemfelben hervorstehen. Bei einer Schatung nach bem Augenmaße, wie bies häufig geschieht, wird entweber Erde übrig bleiben, ober es wird baran fehlen, und eines ift fo unangenehm wie bas andere. Gewöhnliche Empiriter aber tonnen, fo einfach bies auch ift, felten eine Berechnung des fubifchen Inhalts der zu bewegenden Erdmaffe vornehmen, und es ift folden beshalb folgendes hochft einfache Berfahren zu empfehlen, welches zwar megen ber Senkung ber verschiebenen Bobenarten nicht gang genau ift, aber boch in ber Praris vollkommen ausreichend befunden werden wird.

Man lege sich zwei Tabellen an: + und —, oder Abtrag und Auftrag, und messe mit einem Maßstabe bei sammtlichen Pfahlen der Haupt- und Duerlinien die Anzahl der Bolle, welche dieselben, von der Oberstäche der Wiese entsernt, im Boden stehen, oder welche sie über denselben hervorstehen. Bei den im Boden stehenden Pfahlen werden die Maße in die Rubrit + oder Abtrag, bei den über dem Boden stehenden in die Rubrit — oder Auftrag eingetragen. Wo die Pfahle mit dem Boden gleich stehen, bezeichnet man dies in einer der Rubriten mit O. Nachdem dieses geschehen, addire man die beiden Columnen, ziehe die eine Summe von der andern ab, und bividire den Rest durch die Summe aller Pfahle. Der Quotient bezeichnet alsbann, um wie viel Bolle sammtliche Pfahle zu hoch oder zu niedrig stehen, oder um wie viel Bolle sie sammtlich gehoben oder gesenkt werden mussen. Da lehteres immer sehr leicht und schnell gegen ersteres geschieht, so lasse man nach der allgemeinen Beurtheilung, bei dem Nivellement der Endpunkte, die Pfahle lieber etwas zu hoch hervorstehen.

Werden mehrere Tafeln angelegt, fo berechnet man ben Abs und Auf-

trag für jebe besonders, und fieht, wenn eine Beranderung der Pfahle vorgenommen werden muß, ob diese allgemein vorzunehmen ist, oder ob eine Tafel
ber andern mit Erbe auszuhelfen hat. Immer beginnt man dann die Arbeit so, daß Abtrag und Aussullung in der angegebenen Beise zu gleicher
Beit vor sich gehen konnen.

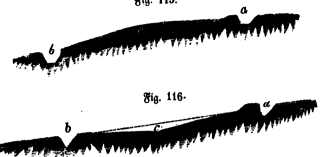
Mit dem Rasenschalen wird der Anfang gemacht: man legt die Quasbratstude oder Rollen möglichst so auf Seite, daß sie bei der Bearbeitung des Bodens, beim Fahren u. s. w. nicht hinderlich sind, oder gar mehrmals wegsgetragen werden mussen. hierauf folgt das Vertheilen und Umgraben des Bodens, nach diesem das Planiren, das Wiederauflegen und Festschlagen der Rasen, die Ausbreitung gepulverter, guter Erde, und zuletzt, wenn die Rasen sestigen dies diese verschiedenen Grädchen. Das Rähere über diese verschiedenen Arbeiten sindet man in der Beschreibung der Manispulationen bei der Aussührung des Kunstwiesendaues.

Es wurde oben angenommen, daß der Ableitungsgraben, Fig. A, wenig Gefälle habe, und beshalb der Punkt g dem Punkte f horizontal geschlagen. Hat jedoch der Ableitungsgraben ein größeres Gefälle, und man wollte den Punkt g um eben so viel tiefer schlagen als f, so wurde dieses Gefälle zu gleicher Zeit auf die ganze Breite des Hanges von i' nach g vertheilt und hierdurch die parallele Lage der Ueberschlaggrabchen mit dem Parallelgrabchen gestört werden. Man bringt deshalb dieses Gefälle nur auf dem Plan mngfan, so daß das letzte Ueberschlaggrabchen gerade auf die Linie mn zu liegen kommt, wodurch sie alle parallel bleiben können.

Aendert sich bei einer Wiese die Richtung des Gefälles, so daß es zu kostspielige Erdtransporte verursachen wurde, wenn man die ganze Fläche in eine einzige Sbene umwandeln wollte, so legt man, wie in Fig. B, gebrochene Sbenen, Tafeln an, wodurch der Umbau, wenn man die Localität genau berücksichtigt, um Bieles wohlfeiler wird, ohne weder der Regelmäßigkeit der Anlage, noch dem Iwecke berselben im Geringsten zu schaden. Die Absteckung und die Ausführung eines solchen Hangbaues ist im Wesentlichen in Nichts von der vorigen verschieden, nur ist bei der Eintheilung und Anlage der Gräbchen zu beachten, daß die Vertikalgräbchen die Ueberschlaggräbchen immer rechtwinkelig zu durchschneiben haben.

Man barf beim Umbau niemals vergessen, daß, je weniger Ab = und Auftrag, so wie Erbtransport stattsindet, um besto billiger die Anlage zu stehen kommt. Wenn man dieses festhält, so wird man, ohne dem Zwede zu schaden, manche Kosten ersparen können. Ist z. B. das Prosil der Wiese zwischen dem Zuleitungsgraben a und dem Ableitungsgraben b, wie in Fig. 115, und das Gefälle von a nach c, und von c nach b hinreichend, so wurde es Verschwendung sein, wollte man durch Abtragung und Wegdringen der Erde eine einzige Sbene herstellen. Man bildet dann zwei Sbenen, die man

burch ein Ueberschlaggrabchen trennt. Das Umgekehrte findet fatt in Fig. 116; Fig. 115.



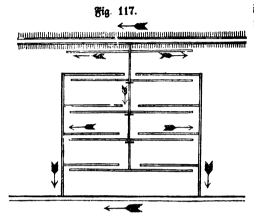
es wurde große Rosten verursachen, um durch Auffüllen eine einzige Sene zu erhalten, wenn von a nach c und von c nach b schon hinlängliches Sefälle vorhanden ist, und außer dem Umgraben nur kleine Ausgleichungen zu beswerkstelligen sind. Das Abstecken ist hierbei eben so einsach, und die Arbeiten bleiben bezüglich der Ordnung ganz dieselben wie vorhin. Beim Abstecken und Nivelliren hat man die Endpunkte jest für zwei an einander stoßende Sebenen zu nehmen, während sie früher nur für eine einzelne zu bestimmen waren. Dies ist der ganze Unterschied. Auch kann man sich durch solches Höher: oder Tieserlegen eines Theils der Rieselsläche, vorausgesest, daß die Lage des Zuleitungss wie Ableitungsgrabens dies gestatten, helsen, wenn man bei Berechnung des Abs und Austrags Erde zu viel oder zu wenig hat.

Die Ueberschlaggrabchen werben nicht uber 3 Klafter, gewöhnlich nur 2 Klafter aus einander gelegt; alle 25 bis 30 Schritte werben fie von einem Bertikalgrabchen rechtwinkelig burchschnitten. Je mehr Grabchen, besto mehr Gras, dies ist das Motto bes Siegeners bei seinem hangbau.

Sobald die zu einem Hangbau bestimmte Wiefensläche fo breit ift, daß von dem an ihrem oberen Rande hinlaufenden Zuleitungsgraben mehr als 8 bis 10 einzelne Plane bewässert werden wurden, so mussen mehrere Abschnitte unter einander angelegt werden, von denen jeder seinen Abzugsgraben, wie seinen Zuleitungsgraben erhält. Das Wasser der ersteren kann dann, je nach der Lage des Terrains, noch zur Bewässerung unterhalb liegender Abschnitte verwendet werden. Immer aber ist babei die Gute des Wassers, so wie die Möglichkeit zu berücksichtigen, jedem einzelnen Abschnitte frisches Wasser zuführen zu können.

Dag biefe Urt bes hangbaues um Bieles vervollkommnet werbe, wenn man fur Ablauf bes abgeriefelten Wassers Sorge truge, statt es noch über mehrere Plane hinlaufen ju lassen, wurde bereits gezeigt. Daburch, bag man bei entsprechendem Wasserzusluß über 'jebes Ueberschlaggrabchen eine Ablauf-

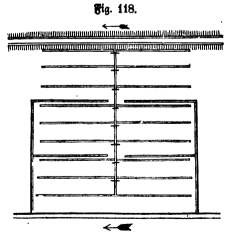
rinne legt, und bas Baffer biefer in eine etwas größere Rinne fich entleeren tagt, ift Gelegenheit gegeben, an vielen Orten mit größerem Bortheil und mit geringeren Roften Sange zu bauen, wo man bes Borurtheile halber, Rucken gaben mehr Gras, ben Bau biefer bem hangbau vorzog. Der Zwischenraum



zwischen ber Ablaufrinne und bem Ueberschlaggrabchen braucht in festem Boben nur 2, in lockerem hochstens 3 Auß breit gemacht
zu werden. Man wird auf
biesen Zwischenraumen keinen großen Unterschied in
ber Sohe bes Grases bemerken, wie Manche von
Denen glauben könnten,
welche die Anlage vieler Horizontalgrabchen für
überschiffig und verschwen-

berisch halten. Während ber Siegener so sehr und mit Recht fur biese Grabchen eingenommen ift, erscheint es mahrhaft auffallend, wie schwer es fällt, die Landwirthe anderer Lander von dem großen Rugen und der Wichtigkeit derfelben zu überzeugen, und sie auf ihren Wiesen in Anwendung bringen zu burfen.

Wenn nicht so viel Waffer zur Disposition steht, um jedem Plane nur frisches und tein abgeriesettes Waffer zuführen zu konnen, so kann man mehrere überrieseln, jedoch immer die Möglichkeit frischen Zuslusses lassen; nur legt man bann nicht über je bes Leberschlaggrabchen, sondern etwa unter zwei



bis brei berselben eine Ablaufrinne. Auch bieses Wasser
kann, je nach bem Gefälle bes Terrains, zuweilen unterhalb noch mit Bortheil, wenigstens im Sommer zur Anfeuchtung, verwendet werden.

Eine noch größere Sorgfalt in der Unterhaltung und
Pflege, als der Siegener
Hangbau, erfordert berjenige,
welcher nach Art der halben
Ruden ausgeführt ist. Allein
letterer ist dafür auch dort
anwendbar, wo ein geringeres

Gefälle vorhanden ift, und wo nach ben Regeln des Siegeners nur ein Rudens bau, oder unter gunftigen Berhaltniffen ein Sangbau mit vielem Erdtransport stattfinden tonnte. Daß biefer Hangbau sich fur schmalere wie breitere Sange anwenden lagt, ist bereits gezeigt worden; naturlich lagt er sich auch desto leichter und mit geringeren Kosten ausführen, je mehr naturliches Gefälle bezreits die Wiefe hat.

Auch wenn die Wiefensläche eine sehr unebene Form hat, so kann der Umbau mehr oder minder in einem und demselben Plane, oder wenigstens in einer und derselben Abtheilung vorgenommen werden, ohne viel Erde wege oder herbeisähren zu mussen. Die Kosten werden sich hierbei bedeutend geringer herausstellen. Je mehr Gefälle das Terrain hat, und sich demjenigen nähert, welches der Siegener für seinen Hangbau in Unspruch nimmt, um desto mehr verdient letzterer den Borzug, wenn man die, durch den Mangel der Ablaufzinnen entstehenden Nachtheile vermeidet, und möglichst viele solcher Kinnen, nach dem Verhältniß der Wassernenge, anwendet. Der Ertrag wird dann auch nicht hinter demjenigen der Rücken zurückbleiben.

b. Der Runftrudenbau.

In größeren Thalebenen und flachen gandftrichen, wo horizontale, ober nur wenig hangende Flachen haufig find, ift es namentlich ber Rudenbau, der jur Bervorbringung eines ftarteren, von der Natur versagten Gefalles in Unwendung fommt. Man unterscheidet hohen und flachen, ich malen und breiten Rudenbau. Bei Betrachtung ber verschiebenen Bobenarten, ber Lage u. f. f. ift angegeben worden, wo und unter welchen Bedingungen bie Bervorbringung eines ftarkeren Gefalles nothwendig und mo fie rathfam fei, besgleichen wo man bie Unordnung bes hohen Ruckenbaues unterlaffen und bafur ben vortheilhafteren flachen mablen muffe. Beguglich der Bahl zwifchen fcmalen und breiten Ruden entscheibet aber sowohl bie Menge, als nament: lich die Gute, b. h. ber Dungergehalt bes bisponiblen Baffers. Regenwetter der Pfuhl aus Dorfern den Biefen jugeführt wird, fieht man oft, bei allem Mangel einer gleichmäßigen Bertheilung und eigentlich wenigem Bafferguffuß, auf großen Breiten ben uppigften Grasmuchs, mahrend man diesen immer weniger und endlich nur an die Grenzen der Ueberschlaggrabchen jurudgebrangt findet, je weniger Dungertheile bas Baffer enthielt. Thatfache bestimmt die Breite ber Ruden: je armer bas Baffer, besto meniger breit die Rudenmande. Naturlich findet bies feine Grenze, ba ein Erforberniß bes Runftbaues nicht allein gutes, fonbern auch hinreichenbes Baffer ift.

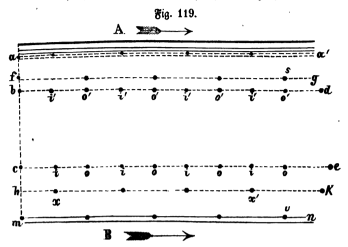
Bei einem Reichthume an gutem Baffer fpricht fich die allge- 'meine Erfahrung fur den schmalen Rudenbau aus. Jedoch bauet man die i Ruden nicht unter 3 bis 4 Klafter breit, so daß in diesem Falle jede Band \

11/3 bis 2 Rlafter Breite erhalt. Die vortheilhaftefte gange ift 10 bis 12 Rlafter, bie man nur in einzelnen Ausnahmsfällen und in geringem Dafe überschreiten foll. Das volltommen borizontale Ueberschlaggrabchen, beim Anfang bes Rudens um einige Boll breiter als am Ropfe beffelben, tommt genau in bie Mitte jeben Rudens gu liegen; bie Ablaufrinnen werden an ihrer Ausmundung um einige Boll breiter als an ihrem Unfange. Das Gefalle jeber Band verftartt man am Ende bes Rudens um 2 bis 3 Boll, welches alsbann ber Ablauf: rinne zu Theil wird, und welches nothig ift, damit fich das Baffer fconell aus ihnen entfernen fann. | Je nach ber Befchaffenheit bes Bobens murbe man bemnach jeder Band eines Rudens von 4 Rlaftern Breite 3. B. (alfo jede Band 2 Rlafter breit) oben entweber 8 bis 10 Boll, und am Ropfe bes Rudens 10 bis 13 Boll, ober oben 10 bis 12 Boll und unten 12 bis 15 Boll Gefalle geben; letteres etwa bei undurchlaffendem Thonboden. fo wie bei ber naturlichen Beetenberiefelung enbigen auch bier beim Runftbau bie Ueberschlaggrabchen 11/2 Rlafter von bem unter ihnen liegenden nachften Quergraben, und die Ablaufrinnen fangen 11/2 Rlafter von dem Buleitungs= graben entfernt an.

Die Richtung ber Ruden wird in ben meisten Fallen burch bie Dertlichteit bestimmt; bei freier Wahl lagt man fie von Suben nach Norben, ober umgekehrt laufen, bamit beiben Banben eine gleichmäßige Einwirkung ber Sonne zu Theil werben kann.

Sat man fich nach ofterem Uebergeben ber Biefe, und nach Erforschung und Beurtheilung aller influirenden Berhaltniffe ben Plan festgestellt, und fich babei fur ben schmalen Rudenbau entschieden, so theilt man mit ben Alaftermaßen das Ganze ein, und mißt zuerst sammtliche Graben ab, wobei man, wenn es weber besondere Roften, noch andere Opfer erforbert, moglichfte Regelmäßigkeit beobachtet. Nach vollenbeter Abstedung ber Graben, wie diefes gezeigt worden, beginnt man bas Absteden ber Ruden; biefelben follen 4 Rlafter breit und 10 Rlafter lang werben, ba die Eintheilung so getroffen ift. A fei ber Buleitungs:, B ber Ableitungegraben (Fig. 119 a. f. S.); ber erftere liegt fo hoch uber bem letteren, bag bie Ruden 12 Boll unter ben Spiegel bes Buleitungegrabens gelegt werben tonnen. Dan bezeichnet nun an ber außeren Bofdung bes Grabens, einen Sug von biefer entfernt, bie Punete a und a' mit Pfahlen, und ichlagt biefe 12 Boll tiefer, ale ber Spiegel bes Grabens A ift. Die Linie aa' wird bas kunftige Parallelgrabchen. Da die Richtung der Graben A und B parallel und gerade ift, fo lagt man auch bie Ruden rechtwinkelig auslaufen. Burbe ber Graben A nicht biefe Richtung haben, fo mußte man, wie gezeigt worben, fich eine befondere Linie absteden, um auf biefelbe eine andere ju conftruiren, an welche fich bie Ruden anzuschließen und mit welcher alle Rudenlinien parallel fortzulaufen hatten.

Diefe Linie fei am, auf welche man mit der Kreuzscheibe zwei Senkrechten b d und ce errichtet, die man mit den Absteckftaben bezeichnet.



In ber Richtung dieser Senkrechten mißt man nun mit ben Klaftermaßen, von b und c aus, gen au Distanzen von 2 Klaftern ab und marquirt sie mit geraden Pfahlen. Hierauf richtet man in ber Linie aa' 3 Stabe ein, um ben Anfang ber Ruckengrabchen zu bezeichnen, und läßt sich zu diesem Zwecke, während man sich in die Linie aa' selbst mit einem Stabe einvissert, von einem Gehulfen von i zu i einrichten. Die so marquirten Punkte in ber Linie aa' bezeichnen jest den Anfang der Ueberschlaggradden.

Sest mißt man von a nach f und von a' nach g $1\frac{1}{2}$ Klafter ab, und bezeichnet diese Linie mit den in der Linie aa' gehabten Ståben. Während man sich selbst in der Linie fg einvisirt, thut dies der Gehülfe von o zu o, immer die Pfähle i überspringend, wodurch in der Linie fg der Anfang sammtzlicher Ablaufrinnen marquirt wird.

Um die Punkte ihrer Einmundung in den Ableitungegraben zu erhalten, ftedt man die Absteckstäbe in die Linie mn, und bezeichnet in dieser die Bertangerungen von o'o, wodurch man das Ende der Ablaufrinnen erhalt.

Es bleibt nun noch die Bestimmung der Rudentopfe ubrig; hierzu mißt man von m und n 1½ Klafter zurud, stedt diese Linie hk mit den Staben aus, und lagt sich von i' zu i' durch den Gehulfen einrichten, wahrend man sich selbst immer scharf in der Linie hk halt. Man hat nun auch sammtliche Rudentopfe, und lagt jest alle Pfahle in den Sentrechten bd und ce wieder ausziehen und zusammentragen.

Rach biefem geht man jum Nivelliren ber Edpunkte uber; in aa' find fie bereits festgestellt, namlich 12 Boll unter ben Spiegel bes Buleitungs-

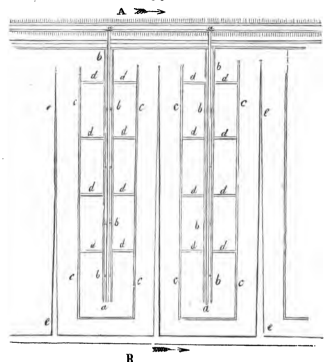
grabens. Die beiben Rudenköpfe xx' werden gleich hoch mit aa' geschlagen, indem die Rudengrabchen horizontal sein mussen. Da jede Rudenwand oben 8 Boll Gefälle erhalten soll, so werden die Punkte f und s 8 Boll, und die Punkte m und u 11 Boll tiefer als aa' geschlagen, wodurch die Ablaufrinnen auf ihre Lange ein Gefäll von 3 Boll erhalten. Alle Punkte zwischen den nivellirten in a, a'; f, s; x, x'; m und u, welch' lettere man, um sie kenntlich zu machen, immer mit einem sogenannten Beipfahl versehen muß, werden jett mit Hulfe der Bisirkreuze in gleiche Sohe mit den ihnen entssprechenden gebracht. Nachdem dies mit den Hauptlinien geschehen ist, nimmt man auch noch die Querlinien vor, indem man in der Richtung der Ueberschlaggrabchen wie Ablaufrinnen alle 5 Schritte einen Psahl einrichtet und mit den Bisirkreuzen abwägt. Da jett, so zu sagen, das Gerippe des Baues sertig ist, so vergleicht man auf die angegebene Weise den Ab- und Austrag, und geht dann, nach etwa nothwendig gewordener Berichtigung, zu den Erdarbeiten über.

Das vorhandene naturliche Gefalle entscheidet, ob eine wiederholte Benutung bes gebrauchten Wassers zulässig ift oder nicht. Nie aber darf eine unterhalb liegende Abtheilung bloß mit abgeriesettem Wasser gewässert, sondern die Einrichtung muß stets so getroffen werden, daß man frisches Wasser in hinreichender Menge, namentlich mabrend der herbstwasserung zuführen Kann, und nur bei etwa eintretendem Mangel in heißen Sommern das bereits benutte mehr zur Anfeuchtung verwendet wird.

Bahrend es Regel ift, die fchmalen Ruden nur ausnahmsweise uber 10 bis 12 Rlafter lang ju machen, bebarf es beim breiten Rudenbau biefer Beschrantung weniger. Bei größerer gange tann bann berfelbe als boppelter Sangbau betrachtet werben, und man fuhrt in diefem Falle fatt eines einfachen Ueberichlaggrabchens einen aufgedammten Bertheilgraben über ben Ramm bes Rudens mit fehr geringem Gefalle bin, an ben fich ju beiben Seiten genau magerecht Parallelgrabchen anschließen. In auf folgender Seite stehenden Figur ist A der Zuleitungs = , B der Ableitungsgraben ; die breiten Rucken follen 18 Klafter lang und 8 Rlafter breit fein. Auf bem Ramme derfelben liegen die Bertheilgraben aa, welche gar tein Gefalle ju erhalten brauchen, wenn die Ruden nicht langer und wenn bas Baffer im Buleitungsgraben bober fteht, fo bag es bei Deffnung ber Ginlaffe burch ben Druck fortgetrieben wird. bb find bie an ber außeren Bofdung ber Bertheilgraben laufenden Parallelgrabchen, cc borizontale Ueberschlaggrabchen, welche burch Bertikalgrabchen dd frifches Waffer zugeführt erhalten. Die Bertheilgraben muffen fich nach ihrem Ende hin verengern, umgetehrt die großeren Ablaufrinnen ee fich nach ihrer Ginmundung in den Ableitungsgraben zu erweitern.

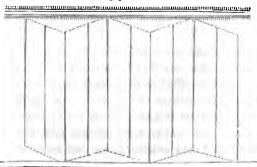
Das Absteden und Nivelliren ber Graben, fo wie ber Edpuntte fur bie Ueberschlag = und Parallelgrabden und ber Ablaufrinnen geschieht gang wie

beim Sang: und schmalen Ruckenbau. So wie beim Hangbau, wird auch Fig. 120.

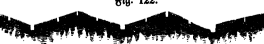


hier bei großerer gange ber Ruden und baburch nothwendigem Gefälle ber Ablaufrinnen biefes bem letten ober bem unterften Plane zwischen bem Hori-

Fig. 121.



gig. 122.



Fries' Lehrbuch des Biefenbaues.

E.

在 郑 江 并

11世 19世

ifferent l

ten Tr

dan k

i birico i

Rethrif

ı den fili

auf folges

araben; }

Auf 18

Gefall ?

affer in 3

urá da l'

der Rei

ibden, 🕏

Die Bat

die größens

graben je

er Count

ı gefchieft!

zontalgråbchen und ber Ablaufrinne ge= geben.

Werben bie breiten Rucken nicht langer als 10 Klafter, fo kommen auf ben Ramm berfelben einfache Ruckengrabe chen, und nur bie Dimensionen bieser, wie ber Ablaufrinnen werben etwas größer genommen.

In jeder Abtheilung, so weit von Stau zu Stau aus dem Zuleitungs graben gewässert wird, muffen die Ruden in Eine Sobe zu liegen kommen. Bekommt der Zuleitungsgraben hinter einer Stauschleuße jedoch einen Absat, so werden auch hier die Ruden eben so viel tiefer gelegt. Um aber die Berbindung der hoher mit den tiefer liegenden Ruden zu bewerkstelligen, macht man die eine Wand des in der Abtheilung letten Rudens um so viel breiter, als der Absat im Zuleitungsgraben dies nothwendig macht.

Es ist fehr vortheilhaft, wenn jeber Ruden aus bem Zuleitungsgraben feinen befonderen Ginlaß erhalt, den man mit einer kleinen Schleuße muß beliebig schließen und offnen konnen. Beim Seten derfelben ist zu beobachten, daß die in den Dammen des Zuleitungsgrabens gegenüber stehenden Schleußchen einerlei Bohe erhalten, damit bei Ausführung der Wasserung gleich viel Wasser aus ihnen hervorstromt. Kann nicht jeder Ruden einen eigenen Ginlaß erhalten, so verbindet man zwei und zwei derselben, und legt den Ginlaß der Ablaufrinne gegenüber, wo man das Ufer ein wenig zu erhöhen hat.

Bei einer größeren Anlage wird gewöhnlich zuerst das Grabennet vollendet, ehe man den Bau der Ruden beginnt; — jedenfalls aber muß die vollständig fie Trockenlegung vorausgehen. Ift die zu bauende Wiefenstäche sehr versumpft, und ist der Rasen unbrauchdar, so pflugt man nach vollendeter Entwässerung den Boden im herbst so tief als möglich auf, und überläßt ihn, den Winter über, den wohlthätigen Einflussen der Atmosphäre, bevor man den Bau im Frühjahr anfängt. Bei kleineren Anlagen jedoch werden alle Gräben zugleich mit den Planirarbeiten angelegt, nur bestommen die kleineren noch nicht ihre gehörige Breite und Tiefe, sondern man gräbt sie später erst vollkommen aus, nachdem der Rasen angewachsen ist.

Wenn bei unregelmäßiger Figur ber Wiefenflache einzelne Ruden bie bestimmte Lange überschreiten muffen, so giebt man ihnen in der Mitte einen Absat von 2 bis 3 Boll, der aber mit einem Schleußchen oder Stechbrett so lange geschloffen wirb, bis ber obere Theil bes Rudens hinlanglich bemäffert worden.

hat die umzubauende Flache eine größere Ausbehnung und dabei ein binreichendes Gefalle, so kann man den Bau in Terrassen oder Etagen legen, wodurch man bei etwaigem Wassermangel im Sommer weiter reicht, indem das auf der ersten Etage benutte alsdann der zweiten zufällt. Der Abzuggraben für die obere wird dann zugleich Zusührer für die unter ihr liez gende Terrasse (Fanggraben). Der untere Rand besselben muß aber immer horizontal und um 2 bis 3 Zoll tiefer angelegt werden, als der untere Rand der Ablaufrinnen für die erste Terrasse, damit in diesen kein nachtheiliger Rückstau entsteht, der sich gar zu leicht in Schachtelhalm und Binsen kund giebt. Auch muß die Einrichtung getrossen daß man jedem dieser Fanggräben frisches Wasser aus dem Zuleitungsgraben zusühren kann. Es ist jedoch

t

ţ

nicht aut, wie bies auch ichon beim Sangbau bemerkt worben, mit einem und bemfelben Baffer mehrere Etagen zu überriefeln, fondern moglichft giebt man ber britten ichon wieder eine besondere Buleitung frischen Baffers, indem man oberhalb berfelben einen Abzuggraben fur bie daruber liegende Etage anlegt. Das Baffer aus biefem tann, je nach bem vorhandenen Gefalle, nach weiterer Kortführung zuweilen wieder unterhalb zur Unfeuchtung einer anderen Stage benutt werben. Gutes und hinreichendes Baffer ju jeder Beit find Saupts erforberniffe des Runftbaues; wo man beshalb fo fehr oconomifch mit bemfels ben zu Rathe geben muß, wird man in ben meiften Kallen beffer ben Runft. bau unterlaffen und bei ber naturlichen Beetenberiefelung bleiben. Rur in Berucksichtigung etwa eintretenden Mangels in fehr heißen Sommern ift ber Terraffenbau, wenn er zu bem 3mecke der Wasserersparniß ausgeführt worden, gang an feinem Plate; er ift nach den Erforderniffen gum Runftbau aber unpaffend, wenn bei der bungenden Bafferung gur Berbftzeit nicht alle Ctagen gleichmäßig und hinlanglich frisches Baffer erhalten tonnen, fondern bas abgerieselte noch zu Gulfe gezogen werden muß. Das reine Baffer thut's bier nicht, fondern nur die in demfelben enthaltenen Dungertheile; wenn fie auf bem langeren Bege, ben bas Baffer gurudgelegt hat, gurudgehalten worden find, fo fann letteres ben unteren Terraffen fur bie 3mede ber Berbftmafferung feine Bortheile mehr gemahren.

Eine Calamitat beim hohen Ruckenbau mar bie Abfuhr bes heues, sowohl in Absicht auf die Bewegung des Wagens, als auf die Erhaltung des
Baues selbst; sie stieg oder minderte sich mit dem größeren oder geringeren
Gefälle der Ruckenwände. Im Siegenschen legt man zur Ueberfahrt Faschinen
in die Grädchen, oder man trägt das heu aus hoch gebauten Anlagen heraus; man empfindet dort die Mißstände weniger, weil sich nirgende sehr ausgedehnte Bauten sinden, und in den nicht weiten Gebirgsthälern Wege genug
vorhanden sind. Allein je ausgedehnter die Anlagen, um so fühlbarer werden
die Schwierigkeiten, und um so weniger sind die Hulfsmittel des Siegeners
anwendbar. Auch werden durch das Ueberfahren der vielen Grädchen Reparaturen gerade zu einer Zeit nothig, in welcher zur herstellung derselben am
wenigsten geschieht, so daß bei wieder eintretender Wasserung leicht Störungen
und der Ansang zu Vernachlässigungen herbeigeführt werden.

Bei den fonst so entschiedenen Vortheilen des hohen Rudenbaues für gewiffe Localitaten kann eine geeignete Abhülfe daher gewiß nur als hochst wichtiger Gewinn und Fortschritt betrachtet werden. Diese besteht auch hier in der Anlegung von 3 bis 4 Klafter breiten hangen am Fuße der Ruden, zu beiden Seiten der Ableitungsgraben, der Bache und Flusse, wenn das Gefälle vom Zuleitungsgraben bis zu diesen ihre Anordnung überhaupt erlaubt. Die Ablaufrinnen der Ruden ergießen sich alsbann in einen Fanggraben, dessen unterer Rand horizontal, und um 2 bis 3 Zoll tiefer als der obere liegt,

damit, wenn ber Fanggraben sich voll gestellt hat, er gleichmäßig, ohne Ruch stau in den Ablaufrinnen zu veranlassen, ben als Absuhrweg dienenden Sang noch überrieseln kann. Dieser erhält nicht mehr als 3 Ball Gefälle pro Klafter, hinlanglich, um eine Ueberrieselung zu Stande zu bringen, aber auch nicht zu viel, um nicht fur die beladensten Wagen einen sicheren Weg abzugeben. Bill man den Sang von Zeit zu Zeit mit frischem Wasser überrieseln, so braucht man nur hie und da eine der Ablaufrinnen bis zum Parallelgrabchen zu verlängern.

Da bei einem kunftgerechten Baue die Ruden nur ausnahmsweise eine großere gange als 10 bis 12 Klafter erhalten sollen, so kann bas heu berfelben immer an ben Rudenköpfen in haufen angesammelt, und so auf die Bagen, die langs der Fanggraben hinfahren, aufgelaben werben, ohne irgend ein Grabchen zu verfahren, ober in die Gefahr des Umwerfens zu gerathen.

Auf ausgebehnten Wiesenslächen, wo oft Ebenen mit Abhängen wechseln, ist es sehr koftenersparend, wenn man nach der Form des Terrains bald Hang-, bald Rudenbau anwendet. Der Erdtransport vertheuert die Anlage sehr, man suche ihn deshalb möglichst zu ersparen. Eine solche Abwechselung von Hängen und Ruden nennt man zusammengesetzen Bau. Bei ihm ist die meiste Gelegenheit zu wiederholter Benuhung des Wassers gegeben, nur halte man fest, was darüber oben gesagt worden. Eben so ist besonders zu berücksichtigen, daß das untere Ufer der Fanggräben immer einige Zoll tiefer gelegt werde, als das obere. Größere Beispiele hier aufzustellen, würde ohne Werth sein, da sie nur für einzelne Localitäten passen, diese aber sich niemals gleich sind. Man vermeide nur immer jedweden Rückstau, beobachte die gleichmäßigste Vertheilung des Wasssers, und die Möglichkeit schneller und vollkommener Trockenzlegung, damit man zu jeder Zeit und auf dem kleinsten Flecke Herr des Wasssers ist.

Manipulationen bei ber Ausführung bes Runstwiesen= baues.

Das Zertheilen und Schalen bes Rafens.

Beim Ueberstauungs = und natürlichen Ueberrieselungsbau werben gewöhnlich nur kleinere Unebenheiten planirt, beim Aunstwiesenbau aber erhalt bie Oberstäche ber Wiese eine ganz andere Gestaltung, und ba die Erhaltung eines guten Rasens babei von großer Wichtigkeit ift, so wird berselbe vor dem Beginne der Arbeit in einer gewissen Starte abgelost, nachher aber wieder aufgelegt.

Beim naturlichen Wiefenbau genugt es haufig, ba bies unftreitig fcneller geht, ben Rafen mit einer gewöhnlichen Plaggenhaue in unregelmäßigen Studen von 1 bis 2 Boll Starte abzuhauen, und bis zu Beendigung der Planirarbeit auf haufen zu seinen. Beim Kunstbau aber ist auf das Sorgssamste Acht zu haben, daß der Rasen, welcher zur Bedeckung ein und derselben Riefelsiche dienen soll, genau von einerlei Starte abgestochen werde, ins dem das später folgende Planiren, wenn es noch so sorgsältig ausgeführt worden, wenig helfen kann, wenn der aufzulegende Rasen von ungleicher Dicke ist. Das Bertheilen und Schälen des Rasens geschieht deshalb beim Kunstbau mit einem vollkommen geeigneten Pfluge, oder mit dem Wiesenbeile, der Stechschippe, dem Rasenmesser u. f. w. und der Schälschippe.

Die Anwendung eines Pfluges erfordert natürlich eine fehr ebene Flache und eine gunstige Beschaffenheit bes Bodens. Man hat Landpfluge, die man sehr zwedmäßig dazu verwenden kann, und besondere Rasenschälpfluge von mannigsaltiger Construction. Wo das Terrain ihre Anwendung erlaubt, wird ein nicht unbeträchtlicher Theil der Kosten erspart, zugleich aber die Arbeit sehr gefördert.

Am gewöhnlichsten bienen zum Zertheilen bes Rasens Wiesenbeit und Stechschippe; man hat außerbem noch verschiedene Rasenmesser, Wiesensägen u. dgl., welche alle ben gleichen Zweck erfüllen können, je nachdem die Arbeiter bamit Uedung besigen. Die Art der Zertheilung ist bei den Werkzeugen angegeben worden; eben so das Abstechen der Rasen mit der Schälschippe in Quadraten und in Rollen. Letteres ist bei weitem vortheilhafter, ist aber nur dann zulässig, wenn der Rasen die gehörige Zähigkeit hat. Wenn letterer gleichmäßig abgestochen war, so muß die Rolle die Form eines Cylinders oder Walzen-Abschnittes, nicht aber die eines abgestumpsten Regels haben. Das Rollen der Rasen geht schneller, als das Stechen und Schälen in Quadraten, namentlich aber das Wiederaussegen der ersteren, und da durch das Rollen sich die Rasen in die Länge ziehen, so hat man nach dem Aussegen eher einen Uederschuß als einen Mangel zu erwarten.

Das Planiren.

Nach Abhebung bes Rasens beginnt man ben Ab: und Auftrag in ber angegebenen Weise; wo bieser nicht nothwendig ist, wird die Flache mit ben in der Gegend üblichen Spaten umgegraben. Das Hauptaugenmert des Aufsehers muß bei diesen Arbeiten darauf gerichtet sein, daß die obere fruchtbare Erdschichte, die unmittelbar unter dem Rasen sich befand, auf's Sorgsamste erhalten und wieder oben aufgebracht werde. Wenn der Auftrag höher als ein en Fuß wird, so ist es nothwendig, auf dem Untergrund öfter umherzusahren, die Schollen zu zerschlagen und ihn etwas anzustampsen, ehe der gute Boden barüber kommt, damit nicht später Senkungen an diesen Stellen sichtbar werden.

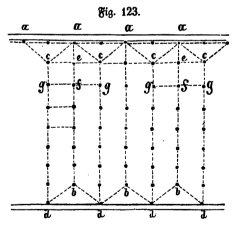
Die abgewogenen Pfahle bleiben um die Dicke des Rafens hervorstehen; naturlich muß alle Aufmerksamkeit auf ihre Erhaltung verwendet und ofter

mit ber Kanalwage nachgesehen werben, ob fie nicht durch Unvorsichtigkeit ober betrügerische Arbeiter verändert worden find. Damit dieses möglichst vermieben wird, nehme man immer lange und stärkere Pfahle, beren Kopf mit der Sage gerade, nur nicht schief, abgesägt ift. Borzugsweise nehme man starke und lange Pfahle zu den hauptpfahlen, welche zuerst nivellirt und mit einem Beipfahle bezeichnet werden.

Da bie Arbeiter von Anfang an nicht bie gehorige Uebung befigen, fo ift es Sache bes Auffehers, barauf fein Augenmert zu richten, baß beim Auftrag nicht zu viel ober zu wenig Boben herbeigebracht werbe. Letteres hat weniger zu fagen als bas erstere, indem bei zu viel angehaufter Erbe bas Planiren erschwert wird, und ber überfluffige Boben wieder entfernt werben muß.

Das Planiren felbst geschieht mit ber Sade, mit Rechen u. f. w., je nach bem Geschick ber Arbeiter. Man nimmt bazu bie gewandtesten, welche zugleich ein gutes Augenmaß besigen. Es giebt Arbeiter, welche mit ber gewöhnlichen Kartoffelhacke bie schönften und genausten Planirarbeiten verzichten.

Wie bei bem Absteden eines Kunstbaues gezeigt worden, ist es nothwendig, daß zu einer forgfältigen Planirarbeit nicht an Pfählen gespart werbe. Deshalb wurden bei allen Haupt- und Querlinien in Entfernungen von 5 und 6 Schritten Pfähle eingerichtet und abgewogen, die, wenn man sie regelmäßig eingerichtet und mit Schnüren verbunden hat, an den Han-

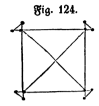


gen Quadrate ober Rechtecke, an den Köpfen der Rucken und am Parallelgrabchen aber Dreiecke formiren. In nebenstehender Figur sind ab Ruckengrabchen, cd Ablaufrinnen von Rucken, bei welchen jede Wand 2 Klaster Breite hat. In der Richtung der Grabchen sind alle 5 Schritte Pfahle regelmäßig eingerichtet und abgewogen, wodurch Vierecke, wie cefg, und Dreiecke, wie acaund

dbd, gebilbet werden. Diefe Dreiede und Bierede werben nun, eines nach bem anbern, nach Ausspannen ber Schnur planirt.

Niemals darf die Schnur um einen der abgewogenen Pfahle gewickelt werden, da beim Anziehen der ersteren lettere hervorgehoben werden konnten, und dann muß diesfelbe jedesmal oben auf den Kopf des Pfahles zu liegen

Fommen. Man muß beshalb ein Stabchen, an welches ein Enbe ber Schnur befestigt ift, hinter ben ersten nivellirten Pfahl steden, die Schnur über die Mitte bes letteren und bes nachsten spannen, sie bort um ein anderes, von biefem um ein brittes Pfahlchen wideln, wie es die Fig. 124 zeigt, und



fo fortfahren, bis das Dreieck ober Biereck über ber Mitte ber Pfahlköpfe bezeichnet ist. Wo die Schnur nun auf bem Boden aufliegt, werben zuerst unter ihr kleine Furthen gemacht, dis sie frei spielt, hierauf die überstüssige Erbe gleichmäßig vertheilt, und etwa fehlende so lange herz beigeholt, bis die Schnur an allen Orten noch einen starten Joll vom Boden absteht. Um dieses zu prufen, spannt

man beim Viereck die Schnur auch in den Diagonalen, und sieht, seitwärts stehend, zu, ob eine gleichmäßige schiefe Ebene hergestellt und der Boden voll-kommen gepulvert ist. So fährt man von Figur zu Figur fort, die die ganze Wiesensläche planirt ist.

Das Wieberauflegen ber Rafen.

Nach bem Planiren werben bie fruher abgeschalten Rasen wieber aufgebeckt. Zuerst spannt man in ber Richtung ber Ueberschlaggrabchen und Ablaufrinnen genau in die Mitte derselben die Schnur aus, und fangt mit dem Belegen an dieser hin in der Beise an, daß man zu beiden Seiten der Schnur um etwa zwei Zoll zuruchbleibt, die Grabchen also schon dadurch anz gedeutet werden. Bei Quadratstuden muß man jedes einzelne Stud sest wider das andere drucken, jedoch durfen niemals zwei Enden über einander zu liegen kommen, weil dies Unebenheiten verursachen wurde. An den Schnuren hin legt man die größten und besten Stude, da kleinere beim Ausheben der Grabchen nicht festhalten konnen, wenn man damit etwas zu fruh bez gonnen haben sollte.

Hat man Rollen wieder aufzudeden, so wird bas oben aufliegende Ende fest angelegt, die Rolle an der Schnur hin aufgerollt, und jede folgende so dicht als möglich an die vorhergehende angedrudt. Etwaige Zwischenraume sind mit Studen von entsprechender Größe auszufüllen.

Das Rafenflatichen.

Die aufgelegten Rafen muffen mit dem Boden in möglichst innige Berbindung gebracht werden; dies geschieht durch Schlagen mit der bei den Werkzeugen beschriebenen Rasenklatsche.

Wenn fich babei kleine Erhohungen, &. B. burch einzelne, bider gefchalte Rasen, zeigen, so fucht man biese burch ofteres Schlagen auszugleichen. Das Rasenklatschen erforbert einige Geschicklichkeit, ba es ftets mit ber ganzen unteren Flace bes Werkzeugs geschehen muß, wenn nicht Vertiefungen ein-

248 Dritter Abeil. Achter Abschnitt. Die praktische Ausführung bes Biesenbaues. geschlagen werben sollen. Dabei ift es eine anstrengende Arbeit, so daß ei nothwendig wird, damit ofters abwechseln zu lassen.

Das Anfertigen ber Bertikal= und Ueberschlaggrabchen, fe wie ber Ablaufrinnen.

Ueber bie Dimenfionen biefer fammtlichen Grabchen ift bei ber Aufzahlung berfelben, fo wie bei Ausführung ber verschiedenen Bauarten bas Röthige gesagt worden. Nur mag noch wiederholt werden, daß beim Ruckenbau bie Ueberschlaggrabchen sich immer verjungen, die Ablaufrinnen aber sich erweitern muffen.

Beim Sangbau wird die Schnur über die Pfahle, welche die Ueberschlaggrabchen bezeichnen, hingespannt, die nothwendige Breite aber gang nach oben abgestedt.

Beim Rudenbau bagegen wird, ba bie Richtung ber Grabchen immer nur burch eine Linie abgestedt ist, an den sie bezeichnenden Punkten oben und unten die Breite der Ueberschlaggrabchen genau nach beiben Seiten abgestedt. Denn da die Ruden eine gleichmäßige Abbachung auf beiden Banben haben, so muffen auch beibe Ufer derselben in gleicher Hahen, sindem im entgegengesetzen Falle über das eine mehr Wasser als über das andere strömen, oder wohl gar durch die zu tiefe Lage des einen Ufers gegen das andere ber größere Theil des Wassers über das niedrigere absließen wurde.

Auch die Vertitalgrabchen lagt man nach ihrem Ende hin sich verjungen; fie werden, wie die Ablaufrinnen, zu beiben Seiten der sie bezeichnenden Puntte abgestedt.

Mit ber Unfertigung aller biefer Grabchen beginnt man nicht fruher, als bis ber Rasen angewachsen ist. Man haut ober sticht sie erst ab, aber immer nur nach ber Schnur, und hebt bann mit bem Schalschippchen ihre Sohle gleichmäßig aus. Mit ben Rasenschnigeln fullt man theils noch einzelne kleine Eindrucke aus, theils belegt man eigens zu biesem 3wecke offen gehaltene Stellen in der Mitte der hange ober Ruckenwande.

Bum Schlusse vertheilt man über die aufgelegten Rasen etwas gute und fein gepulverte Erde, die man mit einem stumpfen Rechen, welcher die Rasen nicht in die Sohe hebt, falls sie noch nicht festgewachsen sind, nach allen Seizten hin aus einander breitet. Diese Erde füllt die kleineren Zwischenraume noch vollkommen aus, und trägt auch, nach dem ersten Regen, zu einem schnelzten und kräftigen Wachsthume des aufgelegten Rasens Vieles bei.

Wenn die Rafen vollkommen angewachsen find, lagt man die Bafferung beginnen, aber nicht fruher, damit nicht das Waffer zwischen bem Boden und bem Rafen sich einen Beg suche, wodurch lettere leicht zu Grunde geben.

Dritter Theil. Reunter Abschnitt. Stau-Apparate, Aquaducte u. s. w. 249 Die Kanten ber Ueberschlaggrabchen muffen ebenfalls vollkommen regulirt werben, was aber um so schneller geschehen ist, je forgfältiger die verschiedenen Arbeiten ausgeführt worden sind.

t

Reunter Abschnitt.

Stau: Apparate, Aquaducte u. f. w.

Allgemeine Bemerkungen.

Die Stau-Apparate find fast bei allen Bewässerungs-Anlagen nothig, sowohl um das Waffer zu der erforderlichen Sohe auszustauen, als auch den Bufluß desselben gehörig reguliren zu können. Sie zerfallen in Wehre und Schleußen, je nachdem die Möglichkeit geboten ist, das Wasser beständig und zu allen Zeiten in einer gewissen Sohe zu erhalten, oder je nachdem es nothwendig ist, dasselbe zu bestimmten Zeiten laufen zu lassen.

Durch die Wehre wird ein beståndiger Stau bewirkt, da sie feststehende, unveränderliche Damme sind. Sie konnen beshalb auch nur dort angewendet werden, wo durch die gleichbleibende Bohe des Wasserspiegels kein nachtheiliger Ruckstau entsteht, oder bei stärkeren Fluthen keine Ueberschwemmungen zu befürchten sind. Sie werden aus diesen Gründen, wenn sie auch mancherlei Borzüge vor den Schleußen haben, doch nur seltener eine Anwendung zu 3wecken des Wiesendaues sinden, und diese am ehesten bei Gewässern, welche bei einem starken Gefälle sich zwischen hoben Ufern fortbewegen.

Die Schleußen bagegen stauen nur zeitweise bas Wasser mit Sulfe von Thuren oder Schügbrettern auf. Durch ihr Deffnen und Schließen wird beliebig dem Wasser freier Lauf gelassen, oder demselben der Durchgang ganz oder theilweise versperrt. Da die größeren Schleußen sehr kostspielige Bauwerke sind, bei welchen die geringsten Fehler einen Umbau nothwendig machen können, so muß die größte Sorgsalt und Vorsicht bei ihrer Aussührung beobachtet werden. Ueberhaupt aber ist in Erwägung zu ziehen, ob die oft bedeutenden Kosten der Erbauung mit den zu erwartenden Vortheilen im Einklange stehen; dies Verhältniß wird sich um so günstiger gestalten, je bes beutender die zu bewässernde Fläche ist.

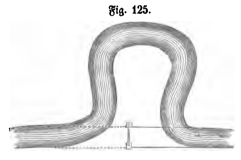
Es ist immer zwedmäßig, wenn man Wehre wie Schleußen mehrere Klafter unterhalb ber Stelle anlegt, wo ber Zuleitungsgraben aus bem Bache ober Fluffe fein Waffer aufnehmen foll. hierburch behalt ber Theil zwischen letterem und bem Graben Starte genug, so wie auch Steine, Sand u. bgl. nicht mit in ben Zuleitungsgraben kommen, sondern vor dem Behre

ober ber Schleuße sich nieberschlagen. Auch foll bie Steuerschute bes Buleitungsgrabens nicht bicht am Flusse ober Bache, sonbern in einiger Entfernung bavon eingeseht werben.

Größere Wehr : und Schleußen : Bauten sind natürlich Sache bes Syptrotekten und nicht des Wiesenbauers; doch geschieht der hauptsächlichsten Arbeiten dabei in so weit Erwähnung, als der Wiesenbauer die Art und Weise ihrer Anlage und die Zwedmäßigkeit der Aussührung zuweilen beurtheilen möchte, auch nöthigenfalls letter: muß beaufsichtigen können. Nach Gudme's Handbuch der theoretischen und praktischen Wasserbaukunst sind die wichtigsten Arbeiten in Nachsolgendem kurz zusammengestellt.

Bon ben Fangbammen.

Wenn man die Baustelle möglichst dort ausgesucht hat, wo der Bach oder Fluß eine größere Strecke gerade und der Stromstrich in der Mitte geht, so muß in den meisten Fällen neben der Baustelle durch einen besonders dazu angelegten Graben das Wasser von ihr abgeleitet, und durch stärkere Dämme oder und unterhalb das Eindringen des Wassers in die Baustelle verhindert werden. Zuweilen kann die Gelegenheit vorhanden sein, die Anlegung eines besonderen Grabens an der Baustelle vorbei zu ersparen, wenn der Bach oder Fluß, in welchen das Wehr oder die Schleuße zu stehen kommen soll, größere Krummungen macht. In diesem Falle fertigt man einen Durchstich an,



erbaut aber in biefem zuerst bas Wehr ober bie Schleuße, so baß bei hierauf erfolgender Anfertigung bes Durchstichs bie Erbe aus bemselben sogleich in bas zuzuwerfende Bett gefahren werben kann.

Wenn aber ber Grund, auf welchen ein Bau zu stehen tommen foll, sich unter Waf-

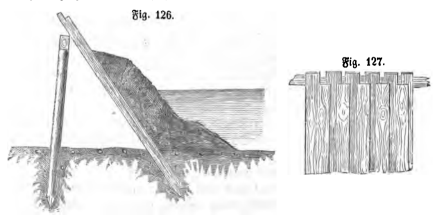
seleitet werden kann, so mussen zur Abhaltung des Wassers von der Baustelle, und um sie trocken zu legen, sogenannte Fangdamme angelegt werden. Diese werden entweder ganz im Wasser erbaut, so daß sie ringsum die Bausstelle einschließen, oder sie schließen mit beiden Enden an ein und dasselbe Ufer an, an dem der Bau oder ein Theil desselben angelegt werden soll, oder gehen endlich durch den ganzen Fluß von einem Ufer zum andern. Wenn letteres geschehen soll, muß ebenfalls bis zur Beendigung des Bauwerts dem Wasser ein anderer Ablauf gegeben werden.

Die Fangdamme muffen möglichst wasserbicht sein, damit das Wasser nicht durchbringen kann, auch so stark angelegt werden, daß sie dem Drucke des dahinter aufstauenden Wassers gehörigen Widerstand zu leisten vermögen; ferner muffen sie die Höhe erhalten, daß sie selbst gegen hohe Fluthen sichern können. Da nun der Druck des Wassers mit der Tiefe wächst, so ist die Construction eines Fangdammes von der Höhe des Stauwassers abhängig. Es muß der Fangdamm wenigstens 2 Fuß über den höchsten Stand eines veränderlichen Wasserspiegels reichen, wenn man auch den Bau selbst beim niedrigesten Wassersfande auszuführen sucht.

Nach Entelwein werben gewöhnlich die Fangdamme auf bem Grunde fo breit oder ftark als hoch angelegt. Beträgt die Sohe mehr als 8 Fuß, fo nimmt man zur Breite die halbe Sohe und noch 4 Fuß.

Diejenige Seite eines Fangdammes, welche gegen das vorstehende Baffer gerichtet ift, heißt die Borderfeite, die gegen die Baustelle die hinterfeite.

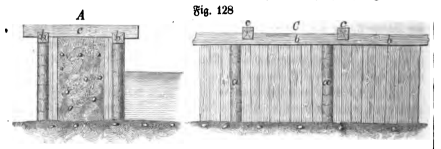
Man kann Fangdamme von Faschinen und Erbe anlegen, die, wenn sie lang sein muffen, und ein nicht zu hoher Basserstand vor dieselben zu stehen kommt, sehr zwedmäßig sind, weil ihre Anlegung und Errichtung einen geringeren Krafte und Kosten-Aufwand erfordert, als die mit Pfahlen und Bretztern eingefaßten. Allein in den gewöhnlichen Fallen und bei kleineren Bauten, wenn der Basserstand nicht über 4 Fuß hoch ist, construirt man nur eine eins sache Holzwand nach beifolgenden Figuren.

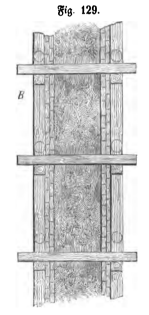


Eine Reihe Pfahle wird in einem Abstande von 4 bis 5 Fuß eingerammt, hierauf in gleicher Sohe in wagerechter Linie angezapft, und mit einer Quers-schwelle, einem sogenannten holm versehen. Gegen diesen stellt man alsbann in einer schrägen Richtung nach dem Basser hin starte Bretter, welche man mit einer handramme möglichst in den Boben eintreibt. Damit sie besser eindringen, werden sie vorher an ihrem unteren Ende abgeschärft. Auf diese

Bretterwand kommt in berfelben Weise eine zweite, nur muffen sich beibe Lagen überbeden, b. h. die Fugen ber unteren Bretterlage werden burch bie oberen Bretter zugebedt. Bulett wird vor biese Bretter zuerst etwas Mist und fobann Erde bis zur erforderlichen Starte und hohe aufgeschuttet.

Wenn jedoch der Wafferstand hoher als 4 Fuß ift, so wird der Fangbamm aus zwei Reihen Pfahlen gebildet. In den Fig. 128 u. 129 ift A der Durchschnitt, B der Grundriß und C die Seitenansicht eines solchen Fangdammes.





Nachdem ber Grund gereinigt ift, werden zwei Reihen Pfahle aa gleich weit von einander und in der dem Fangdamme bestimmten Richtung eingeschlagen. An den Pfahlkopfen werden Zapfen angeschnitten, hierauf die Holme bb eingelassen und solche durch überkammte Zangen cc quer mit einander verbunden. Auf der inneren Seite der Holme werden darauf doppelte, in den Fugen sich überdecende Bretterverkleidungen angebracht. Die Bretter werden lothrecht eingestellt, mit Handrammen eingestoßen und darauf der Zwischenraum mit Erde ausgefüllt.

Bum Ausfullen bient vorzüglich Thon und andere fette Erde, welche das Waffer nicht durche seihen läßt, und beim Einschütten nach Mögliche keit festgestampft werden muß. Dieses Stampfen darf jedoch nicht so lange anhalten, bis die ganze Masse breiig geworden, sondern man schüttet nach und nach immer wieder Erde ein, wenn man sieht, daß das Ganze eine hinlangliche Consistenz

gewonnen hat. Im Uebrigen sucht man die Ausfüllung möglichst zu beschleunigen.

Bevor ein Fangdamm angelegt werden kann, muß sowohl ber Grund der Bauftelle, als ber Grund, welcher ben Fangdamm einschließen soll, sorgfältig von Wurzeln, Steinen u. f. w. gereinigt, und wenn berfelbe aus feinem Trieb-

fand, Schlamm, Torf u. f. w. besteht, hinreichend ausgebaggert werden, um vor dem Eindringen des Wassers auf's Bollkommenste gesichert zu sein. Eben so durfen die Fangdamme niemals stumpf an die Ufer anstoßen, sondern mussen mindeskens einige Fuß weit in dieselben hineintreten.

Bon ben Roften.

Es wird selten ein Grund vorkommen, welcher so eben, fest und sicher ist, daß man ohne Weiteres eine großere Laft, & B. ein Mauerwerk, auf demselben errichten konnte, ohne ein Untergraben und Unterspulen des Waffers, ober eine ungleichmäßige Senkung des Bodens befürchten zu muffen. Es ist daher nothwendig, Vorkehrungen, kunstliche Befestigungen anzuordnen, durch welche die Sefahr beseitigt wird, welche für ein Bauwerk durch ein Nachgeben des Bodens, wie durch eine Unterspulung, erwachsen kann.

Es muß namlich ber Grund in allen einzelnen Theilen gleichmäßig ber auf ihn zu sehenden Last widerstehen, daher der Widerstand am starksten seine muß, wo der Druck am größten ist. Wenn nun die widerstehenden Theile, wegen der verschiedenen Nachgiebigkeit des Bodens, den Druck nicht vollkommen widerstrebend erhalten können, so muß die Last auf eine größere Grundstache vertheilt werden. Dies geschieht durch sogenannte Roste. Sie bestehen wesentlich aus einem Gitter von hinreichend starkem, der Last und Nachgiebigsteit des Bodens entsprechendem Zimmerholze, welches mit Bohlen bedeckt und worauf alsbann das Mauerwerk errichtet wird.

hierburch wird ber gesammte Druck gleichmäßig auf die Grundflache vertheilt. Allein wenn ber Boben weich ist, so ist immer noch ein zu großes Nachgeben und ungleichmäßiges Sinken zu befürchten, und in' diesem Falle mussen auf der ganzen Grundflache des Baues starte Pfahle eingerammt werden, um gleichsam den Boben zu verdichten. Der Rost wird alebann auf diese Pfahle aufgelegt und bekestigt.

Liegenben, gestredten Rost nennt man nun benjenigen, ber keiner Pfahle bedarf, ber flach auf ben Grund gelegt wird; kommt er auf bazu bessonbers eingerammte Pfahle zu liegen, so heißt er Pfahlrost.

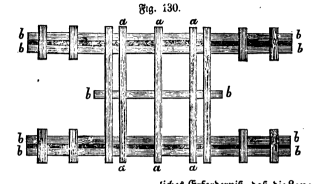
Seder Rost muß durchaus beständig unter Wasser ober in beständig und hinlanglich seuchtem Boden stehen, weil nur in diesem Falle das Holz von entsprechender Dauer ist. Es ist dazu verschiedenes Holz brauchbar, wenn es nur beständig unter Wasser bleibt; das festeste Holz geht fruh zu Grunde, wenn es abwechselnd der Nasse und Trockenheit ausgesett ist. Borzugsweise eignet sich zu Wasserbauten das Eichenholz *), allein auch das Holz

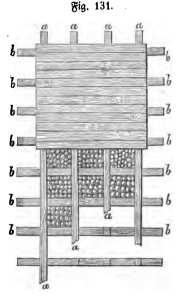
^{*)} Bei einer größeren Bewässerungsanlage zu Bübingen in Oberhessen ließ ich ben Auslaß eines alten Teiches ausgraben, welcher die Jahreszahl 1601 hatte, allein so völlig unversehrt erhalten war, als wenn er erst seit wenigen Tagen gelegt gewesen.

der Erle ift unter'm Waffer fast unverweslich, so wenig Haltbarteit es auch im Trodnen und in freier Witterung hat.

A. Bon bem Baue ber liegenben Rofte.

Ein liegender Rost besteht aus 7 bis 10zölligen Lang; oder Haupts schwellen aa, welche auf eben so starten Quer- oder Lagerschwellen bb gestreckt und mit Bohlen belegt sind, auf welche das Mauerwerk zu stehen kommt. Wie auch ein liegender Rost construirt werde, so ist es ein wesent





liches Erforberniß, daß die Eingschwellen immer möglichst ungeschwächt bleiben. Auch muß man bagu bas beste Holz

nehmen, weil durch die Langschwellen vorzüglich der Druck gleichformig ver-

theilt werden foll.

Es werden die Einschnitte beshalb in die Querschwellen gemacht. Bei Busammensehungen muß man dafür sorgen, daß, wenn mehrere wegen der zu großen Lange des Rostes an einander gestoßen werden muffen, aledann die Stoße allemal auf die Mitte einer Querschwelle treffen, und daß nur hochsstens Ein Stoß auf jede Querschwelle kommt. Nach Eytelwein hat man darauf zu halten, daß sämmtliche Stoße möglichst gleich weit von einander abskommen.

Die Ginschnitte in die Querschwellen werden hochstens 2 bis 21/2 Boll tief gemacht, weil tiefere Ginschnitte die Schwellen schwachen wurden. In diefe Einschnitte werden die Langschwellen ungeschwächt eingelaffen.

Ein liegender Roft, bei dem auf ein Nachsinken gerechnet werden kann, barf nie mit einer aus feststehenden Pfahlen bestehenden Spundwand in Berbindung stehen, benn da diese nicht mit jenem nachgiebt, so wurde das darauf stehende Mauerwerk badurch aus dem Gleichgewichte kommen.

Ehe ein Rost gelegt wird, muß ber Boben, worauf berselbe ju liegen tommt, erst vollkommen geebnet werden; hierauf werden die Querschwellen in ber festgesetzen Entfernung von einander entweder so aufgelegt, daß ihre Obersstächen zusammen in einer wagerechten Ebene sich besinden, oder so tief angelegt, daß ihre Oberstäche in die wagerecht geebnete Oberstäche des Bodens zu liegen kommt.

Ist bies geschehen, so werden die Langschwellen in die Ginschnitte ber Querschwellen so tief eingelaffen, daß ihre Dberflachen ebenfalls in eine mage= rechte Chene ju liegen kommen.

Die Felber ober 3wischenraume zwischen ben Schwellen werden hierauf mit Letten so weit ausgestampft, ober mit Cementmortel und Steinschutt so weit ausgefüllt, ober formlich ausgemauert, bis die feste Ausfüllung mit der Oberstäche ber Langschwellen in einerlei Ebene fällt. Bulet wird der Bohlensbeleg auf die Langschwellen neben einander gelegt, zusammengetrieben, angebohrt und mit holzernen Rägeln an die Schwelle genagelt.

B. Bon bem Baue ber Pfahlrofte.

Es murde oben bemerkt, bag bei einem weichen und nachgiebigen Boben bie Anwendung eines liegenden Roftes gefährlich fur die haltbarkeit bes Bauwerks fei, und daß in diesem Falle der Roft auf hinlanglich starke, bis zu entsprechender Tiefe in den Boben eingerammte Pfahle gelegt werden muffe.

In Frankreich hat man zwar viele Schleußen u. bgl. ohne jeden Roft mit gunftigem Erfolge gebaut, indem man die mehrere Fuß tief, dis auf den festen Boden ausgegrabene Baustelle schichtenweise mit kleineren Steinen besdeckt, diese alsdann mit einem besonderen Cementmortel (beton) überschüttet und zusammenstampft, und ohne weitere Zwischenmittel die Schleußenmauern u. s. w. darauf baut. Man bringt auch noch Spundwände, Lager von sestzgestampstem Letten, Mauern (mars de batardeaux) u. s. w. an, allein die immer kostbaren Pfahlröste werden doch vermieden, und es steht deshalb zu erwarten, daß diese Manier mehr Eingang sinden werde. Unstreitig aber wird bazu viele Vorsicht und Erfahrung gefordert.

Die Spit : ober Roftpfahle burfen nur in ganz besonderen Fallen beschlagen werden; fur gewöhnlich werden sie rund und unbehauen eingerammt, damit sie ihre größte Starte behalten. Die aftigen und hervorstehenden Theile werden bloß abgehauen und die Rinde abgeschalt.

Die Roftpfahle erhalten beim Burichten entweder eine brei= oder eine vierfeitige Spige, beren Lange in beiden Fallen die breifache Dide bes

Pfahles beträgt. Die breifeitige Spike verbient ben Borzug, weil die fo zugefpigten Pfahle leichter in die Erde eingerammt werden konnen, fich auch babei
nicht leicht brehen und wenden, wie dies bei vierfeitigen, auch runden Spiken
ber Fall ift. Die Spiken durfen nicht ganz auslaufen, damit fie nicht beim Einrammen splittern und fafern, sondern behalten unten eine etwas abgeftumpfte Flache.

Die Pfahle werben zwar gewöhnlich an bem oberen ober Wipfelende ber Stamme zugespitt; in vielen, ja in den meisten Fallen ist es aber besser, die Spite an dem untern oder Stammende, und die Pfahle so einzurammen, wie der Stamm im Walde stand; denn solche eingerammte Pfahle konnen nicht so leicht wieder in die Hohe gehoben werden. Auch hat es sich gezeigt, daß die Pfahle, wenn das dietere Ende nach unten gekehrt ist, ansänglich zwar schwerer, nachber aber leichter eingerammt werden konnen, als in der gewöhnlichen Art, so daß beinahe ein Viertel der Zeit weniger dazu erforderlich ist. Nur muß bei den mit dem starken Ende einzurammenden Pfahlen das Wipfelende nicht zu schwach sein, weil sonst der Pfahl beim Einrammen leicht spaltet und faserig wird, oder, wie man sagt, eine Perracke bekommt. Um zu verhaten, daß der Pfahl am Kopfe ganz aufsplittere, muß man einen eisernen Ring um denselben legen, der wieder abgenommen wird.

Wenn der Boben so hart ift, daß die Pfahle nicht eindringen tonnen, ohne gu gersplittern, fo muffen fie an ihrer Spige mit einem eisernen Schuh versehen werben.

Die Lange ber Rosipfahle richtet sich hauptsächlich nach ber Beschaffenheit bes Grundes. Es ist immer besser, ihnen eine etwas großere Lange zu geben, als man für sie ermittelt hat, damit man der Erreichung ihres 3weckes möglichst gewiß ist. Das sogenannte Aufpfropfen der Pfahle, worunter man das Aussehen eines Pfahles auf einen bereits geschlagenen versteht, welcher den festen Grund noch nicht erreicht hat, soll möglichst vermieden werden.

Um die Pfable in den Boden einzutreiben, bedient man fich der Ramm = Dafchinen. Man hat

- 1) Sandrammen (Jungfern),
- 2) Runftrammen (Saspelrammen) und
- 3) Bugrammen (Lauframmen).

Die Sandrammen bestehen aus einem holzernen, 50 bis 100 Pfund schweren Rloge (Fig. 132, 133 u. 134 a. f. S.)

Dieser, mit zwei eifernen Reifen umgebene Rlot hat rund herum handhaben, welche aus zahen haseln ober Birten gemacht werden, ober besser aus gekrummten Bügeln, woran die ihn 3 Fuß hoch hebenden Arbeiter anfassen. Um dem Buge ber Ramme die senkrechte Richtung auf den Pfahl zu geben, wird sie zuweilen mittelst einer, auf den einzurammenden Pfahl eingefchlagenen eifernen Stange, welche burch ihre Mitte geht, auf und nieder





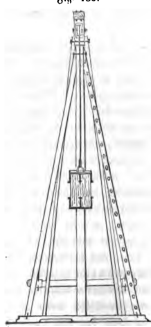


Runstrammen sind folche, welche durch Unswendung mechanischer Mitztel eine sonst erforderliche große Anzahl Arbeiter entbehrlich machen. Die wesfentliche Einrichtung einer solchen Kunstramme besteht darin, daß der durch Hebel

ober Rabermert in die Sohe

gewundene Rammbar sich von felbst aushakt, wenn er den höchsten Punkt erzreicht hat, und dann herunter fällt. Die Kunstrammen haben allerdings oconomische Bortheile, indem man mit wenigen Menschen die Rammarbeit verrichten, auch durch größere Fallhohe eine größere Kraft beim Einrammen der Pfähle hervorbringen kann, als mit den Zugrammen. Allein in Rücksicht des Zeitzverlustes, welches dei Wasserbauten sehr wichtig ist, und wodurch die Betriebszesselfen sich wiederum so viel vermehren, haben die Zugrammen den Vorzug vor den Kunstrammen.

Fig. 135.



Bugrammen find folde, bei welchen der Rammelot, gewöhnlich von Menschen, burch Leinen in Bewegung gefett wird. mefentlichen Theile einer Bugramme befteben in einem vier = ober breiedigen Schwell = werte (Ed = und Winkel = Ramme), dem Rammbar, welcher mittelft Des Ramm= thaues, das uber die Scheibe lauft, in die Sohe gefchnellt wird, ben Borber = und hinter=Ruthen, und in einem oder zwei Laufern, an welchen der Rammbar auf- und niedergleitet. Bei ichweren Rammtlogen ver-Dienen die Rammen mit zwei Laufern den Borgug vor den Rammen mit einem gaufer, meil der Bar fodann fenkrecht auf den Pfabl Much ift bei zwei gaufern weniger Reis fållt. bung und mehr Salt.

Um einen Pfahl tiefer einzurammen, als ber Rammetog ihn im tiefften Stande erreichen fann, wird ein Knecht (Auffeger) aus hartem Holge, oben und unten mit eifernen Ringen

Gries' Echrbuch des Wiefenbaucs."

befchlagen, und mit einem Bolzen auf ben Pfahl geset, welcher bie Schlage empfangt und bem Pfahle mittheilt.

Um ben Rammbar in ber Sobe zu erhalten, wenn etwas an ber Maschine zu verändern, ober am Pfahle zu thun ift, werden in die Läufer Löcher gebohrt, in welche man eiserne Borftedbolzen stedt, worauf der Rammbar rubt. Auch muffen in einer der Borderruthen Leitersproffen angebracht fein, um an ber Ramme hinaufsteigen zu konnen, wenn oben etwas in Ordnung zu bringen ift.

Bum Aufziehen bes Rammbaren werben 10 Mann auf 3 Etr. Rloggewicht gerechnet. Außerdem find bei jeder Ramme erforderlich ein Schwang, meister, ber ben Bug der Ramme leitet, und ein Pfahlmeister, der die Stellung ber Ramme, das herbeischaffen, Aufrichten und Befestigen des Pfahles besorgt, und während des Einschlagens die Aufsicht führt, daß der Pfahl ben erforderlichen Stand erhalte.

Bum Rammen muffen die Arbeiter so gestellt werden, daß die größtmöglichste Kraftanwendung bewirkt wird. Daher stellt man die Arbeiter in einem
Kreise auf, dessen Mittelpunkt so viel als möglich in die Bertikallinie fällt, die
ben Rand der Rammscheibe tangirt. Die kleinen Arbeiter kommen nach innen,
die größeren nach außen. Der von den Arbeitern geschlossene Kreis muß so
eng sein, als es die Bequemlichkeit nur gestattet, um den schiefen Zug mit den
Zugleinen zu vermeiden, wodurch die Wirkung der Kraft geschwächt wird.

30 bis 40 Schläge hinter einander nennt man eine Site, nach welcher bie Arbeiter jedesmal ein wenig ausruhen. Rudt ber Pfahl in der letten Site nicht mehr als 1/2 Boll, so steht er fest.

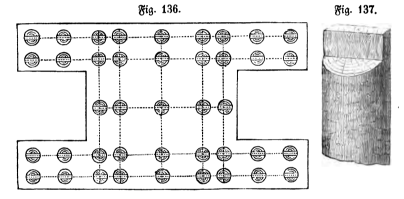
Das Ausgraben ber Baugrube geschieht im Accord nach bem Rubifinhalt mit Berucksichtigung der Tiefe und der Bodenbeschaffenheit. Ihre Form richtet fich nach der des Bauwerts, nur fest man im Umfang einige Ruf ju, um beim Ginrammen ber Roftpfahle nicht gehindert ju fein. Man perab faume bei Anfertigung des Planes niemals, die Klugel- und Widerlagsmauern um mehrere Rug in ben festen Boden bineinreichen zu laffen, und bei ber Musfuhrung die Berbindung noch mit Letten ju verftampfen, um vor bem Durchbruche des Baffers gefichert ju fein. Mit bem Ausgraben der Erde verfahrt man auf die zwedmäßigfte und vortheilhaftefte Art, wenn folches abfabweife Sehr michtig ift es, die Borficht zu beobachten, den Ufern der Baugrube, nach Befchaffenheit der Erdart, eine angemeffene Bofchung gu geben, ober auch Stufen ober Bante uber einander anzulegen, wodurch die Abfahrt der Erde fehr erleichtert wird. Wird jedoch die Baugrube nicht tief, oder erlauben die berfelben nebenftehenden Gegenstande nicht, eine hinreichende Bofcung anzulegen, fo muffen die Ufer mittelft Schalmanben abgefteift merden, indem man langs der Ufer Pfable einrammt und hinter denselben binlånglich starke Bretter einschlägt. Naturlich durfen die Pfähle weder in zu großer Entfernung von einander, noch in ju geringer Tiefe eingerammt merden,

oder zu schwach sein; — man muß die vollkommene Gewißheit haben, daß sie, wenn auch durch Regenguffe u. f. w. der Druck vermehrt wird, bem Eindrucke widerstehen konnen.

į

Soll nun nach Ausgrabung bes Rostbettes mit Einrammung ber Pfahle begonnen werden, so wird zuerst die Richtung der verschiedenen Pfahlreihen, so wie die Entfernung der einzelnen Pfahle abgesteckt. She ein Pfahl an seine Stelle gebracht wird, last man mit einem gewöhnlichen Locheisen ein Loch von 1 bis 2 Fuß Tiefe stoßen, in welches derselbe senkrecht eingesetzt und dann mit der Ramme bis zur erforderlichen Tiefe eingetrieben wird. hat man erst einen Pfahl richtig geschlagen, so kann der richtige Stand der übrigen mit der Bleiwage leicht ermittelt werden.

Sobald eine Reihe von Pfahlen niedergetrieben, wird moglichst uber die Mitte derfelben bin eine gerade Linie bezeichnet, auf derfelben Lange und Breite der Zapfen abgetragen und biefe sogleich in gleicher Sohe ausgeführt.



Nach den Abständen der einzelnen Zapfen von einander, die genau gemessen werden mussen, so wie nach den Maßen, in welchen sie seibst angefertigt worden, werden die Zapfenlocher auf den Querschwellen abgezeichnet, ausgearbeitet und letztere sodann gleich aufgelegt. Dasselbe geschieht hierauf mit allen übrigen Pfahlreihen. Zuletzt werden die Lagerschwellen aufgelegt, ins dem ihre Entsernung gleichmäßig von der Mittellinie des Bauwerks ausgemeffen und mit Rothel auf den Querschwellen bezeichnet wird.

Bon ben Spundmanden.

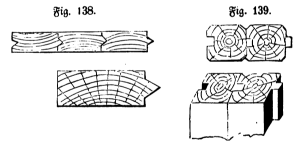
Benn auch ber Pfahlroft eine sichere Grundlage bildet, und die Pfahle noch fo fest fteben, fo kann doch der Grund, wenn er gegen Stromungen nicht unangreifbar ift, unterspult und der Einsturz des Bauwerts herbeigeführt werden. Um folche Unterspulungen zu verhuten, muß man den Rost mit einer

fogenannten Spundwand an benjenigen Stellen umgeben, wo ein Unters waschen durch bas Baffer zu befürchten steht.

Je nach der Größe des Bauwerts und der Beschaffenheit des Bodens bestehen die Spundwände aus 5 bis 7 Boll starten, aber möglichst breiten, bessonders zugerichteten Pfahlen, oder 3 bis 5 Boll starten Bohlen von Eichens, Kieferns oder Erlenholz. Da die Spundwände sich beständig im Wasser, oder wenigstens in einem stets seuchten Boden besinden, so erhält das Holz, wenn es gesund und reif war, eine fast unvergängliche Dauer. Bu Bwecken des Wiesendaues reichen in den meisten Fällen Spundwände von Planken oder Bohlen aus.

Die Lange ber einzelnen Theile der Spundwand muß sich nach der Beschaffenheit des Bodens, so wie auch nach dem Drucke des Wassers richten, das vor derselben aufgestaut wird. Möglichst muß der untere Theil derselben in festen Boden zu stehen kommen. Da die Spundwände hauptsächlich ein Unterwaschen des Wassers verhindern sollen, so mussen sie eine durchaus dichte, undurchdringliche Wand bilden, und werden deshalb in ihrer ganzen Länge an der schmalen Seite mit einer Nuthe einerseits und mit einer Spunde (Feber) andererseits versehen. Diese mussen gleichmäßig so ausgearbeitet und eingepaßt werden, daß immer die Feder des einen Pfahls vollkommen in die Nuthe des andern paßt.

Spunde und Ruthen werben verschiedentlich gestaltet, balb dreiedig, balb





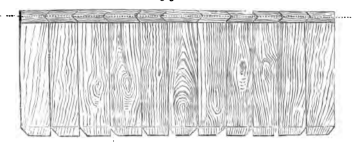


schwalbenschwanzformig, balb vieredig rechte winkelig. Bei Bohlen wird die erstere Form, bei Pfahlen die lettere vorgezogen, welche jedens falls die zwedmäßigere ift.

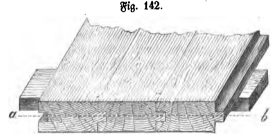
Die Spundpfable werben an beiben breiten Seiten nach der Mitte ihrer Dide jugespitt, ober vielmehr jugescharft, so daß diese Scharfe in einer Linie ununterbrochen fortlauft (Figur 141 a. f. S.).

Diefes Bufcharfen barf nicht an einzelnen

Pfablen gescheben, sondern es muß eine gange Reihe berfelben auf bie Bu-



lage gelegt, ein Schnurschlag unten am Fuße auf die Mitte gemacht und bann jeber Pfahl nach diefer Linie hin gleichmäßig jugefcharft werben, weil von bem



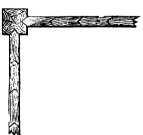
genauen Busammentreffen ber Linie beim Einseben ber Spundpfahle
zum Behuf ber Ginrammung berselben Bieles antommt, indem,
wenn die Scharfen nicht
ganz genau zusammentreffen, sich leicht kleine

Steine, Spane und bergleichen bazwischen klemmen und bie Spundpfahle aus einander treiben konnen.

Bei fehr festem ober hartem Grunde muffen auch bie Spundpfable mit Schuhen von Gifenblech versehen werden. Auch werden bieselben am Oberstheile an ben Kanten verbrochen, b. h. an den Kanten abgestoßen, um bas Breitschlagen bes Ropfes und badurch entstehendes Klemmen zu verhuten.

Wenn zwei Spundwande zusammentreffen, so bringt man einen Bers bindungepfahl ober Ruthpfahl an, welcher um einige Boll ftarter ift.









Dan macht auch Spundmanbe, wo einzelne Pfable auf beiben Seiten

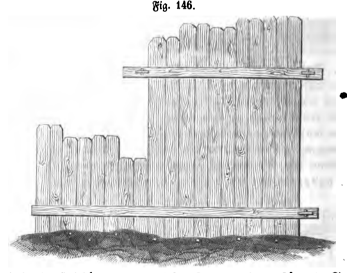
mit einer Nuthe versehen werden, in die man einpassende Bohlen ein= und fein. 145. herunterschiebt, und so in gerader Richtung einrammt.



Das Einrammen ber Spundpfahle erforbert die größte Borficht, wenn fie eine

wafferbichte Wand bilden follen. Buvorderst wird die Erde in der Richtung, in welcher eine Spundwand angelegt werden soll, so tief als moglich ausgegraben, und auf das Sorgfältigste in der Tiefe, z. B. mit einer Sondirstange, untersucht. Ift es der Fall, daß ein Spundpfahl beim Einrammen auf ein hinderniß trifft, das sein Eindringen bis zur erforderlichen Tiefe aufhält, so muß derselbe herausgeschafft werden, es koste auch so viel Muhe, Zeit und Geld, als es wolle; denn eine einzige Lucke in der Spundwand vereitelt in der Regel ihre ganze Ubsicht.

Beim Bau einer Stauschleuße kommt die Spundwand gewöhnlich zwifchen die erste und zweite Pfahlreibe zu stehen, und muß jedenfalls so weit reichen, als die Querschwellen lang sind. Um sie senkrecht in der Reihenfolge, wie sie vorher eingepaßt sind, und möglichst dicht an einander einzurammen, werden sogenannte Zwingen angesertigt. Man nimmt zu einer Zwinge



zwei vierkantige Holzstude von etwa 6 Boll Dicke und in ber Lange ber Spundwand, welche, in der Dicke derfelben auseinander gehalten, an ihren Enden aber auch durch Riegel aneinander geschlossen werden konnen. Zwischen biese Zwingen nun werden die Spundpfahle nach ihren Nummern aufgestellt, und bie gerade Richtung sowohl, als auch das Dichtaneinderschließen durch Streben und Keile zu erhalten gesucht. Unfänglich werden sie nur durch schwache Schlage, etwa durch Handrammen, eingetrieben, so wie aber mehr Kraft erforderlich ift, die Zugramme angewendet. Allein es wird nicht jeder Pfahl sogleich bis zu seiner gehörigen Tiefe eingetrieben, sondern man ruckt mit der Ramme vorwarts und wieder ruckwarts, nachdem immer etwa ein Fuß tief eingetrieben, die endlich die ganze Spundwand auf die Hohe der Langschwellen eingeschlagen ist.

Wenn nun Pfahle und Spundwande geschlagen, und auf erstere bie Querschwellen aufgezapft sind, so muß weiter noch die größte Sorgsalt darauf gerichtet werden, daß das Eindringen des Wassers in den Umfang des Grundbaues möglichst verhütet werde, weil doch immer zu befürchten ist, daß die Spundwande nicht ganz vollkommen wasserdicht ausgeführt worden sind. Aus diesem Grunde werden die Rostsache 2 die 3 Fuß tief mit auserlesenem Letten sorgfältig ausgestampst, oder mit Steinen und Gementmörtel ganz gleich ausgefüllt, ehe die Langschwellen auf die angegebene Weise aufgelegt werden. Zwischen den Langschwellen und den Zangenhölzern wird alsdann der ganze Rost mit gut zusammengefügten, starken Bohlen belegt, die mit einem halben Spunde versehen und vollkommen glatt gehobelt werden, so daß sie genau aneinander schließen. Diese Bohlen werden mit Nägeln aus Eichenbolz besessigt, die in dem unteren Theile einen kleinen Keil haben, der um so mehr hineingetrieben wird, als man den Nagel einschlägt, welcher noch zuvor mit in Theer geweichter Leinwand umwickelt worden.

Der Raum zwischen biesem Bohlenbeleg und ber Oberflache ber Langsschwellen wird nun bis zu bieser mit in entsprechendem Berband gelegten Backsteinen und Cementmortel ausgemauert und übergossen, vollkommen geebnet, und wieder die ganze Oberflache mit 3 bis 4 Boll starken eichenen Bohlen bezlegt. Diese Bohlen muffen ebenfalls vollkommen glatt gehobelt und gefalzt werden, so daß sie einen vollkommenen Schluß erhalten.

So wie sich die Bahl und Starke der Spundwande nach der Große des Bauwerks, der Beschaffenheit des Bodens, dem stattsindenden Drucke u. s. w. richten muß, so kann auch oft Ein Bohlenbeleg hinreichend sein. Allein da man ben unteren Boden auch aus Buchen : oder Erlenholz anfertigen kann, und die Kosten sich hierdurch nicht so sehr steigern, so ist zu größerer Sicherbeit ein doppelter Bohlenbeleg vorzuziehen, der unstreitig viel zur Verstärkung und größerer Dichte des Schleußenbodens beiträgt. Bei größeren Schleußen kann man auch statt des oberen Bohlenbelegs einen Schleußenboden von steinernen Platten anbringen, die natürlich auch vollkommen schließen und befestigt werden mufsen.

hiermit ift nun der Grundbau fertig, und es beginnt der Dberbau, ber nach Ziehung der Mittellinie auf dem Schleußenboden abgemeffen und verszeichnet wird.

Bom Mauermert.

Eine besondere Aufmerksamkeit muß vor Allem den Baufteinen gewidmet werden. Die Gute der Baufteine hangt ab von dem Grade der Festigkeit, der Sarte, und dem Bermögen, der Kalte zu widerstehen, ohne zu zerspringen und in der Luft zu verwittern. Je poroser die Steine sind, desto größere Kahigkeit haben sie, Feuchtigkeit einzuziehen, welche des Winters zu Eis friert, wodurch die Steine anschwellen, Risse bekommen, zerspringen oder zerbröckeln. Je harter dagegen die Steine sind, desto weniger leiden sie vom Froste, weil alsdann eine außerordentliche Kalte dazu erfordert wird, die darin enthaltene Feuchtigkeit frieren zu machen. Daben die Steine eine gleiche Farbe, ein seines, allenthalben gleiches Korn ohne Abern und Löcher, geben sie beim Anschlage mit kleinen Sammern einen hellen Klang, so ist dies ein Kennzeichen ihrer Festigkeit. Db die Steine allen Einwirkungen des Frostes und der Rasse widerstehen können, erfährt man dadurch, wenn man sie einen ganzen Winter auf einem seuchten Boden liegen läßt, und sie alsbann keine Beränderung zeigen.

Die naturlichen Steine, welche vorzüglich jum Bafferbaue gebraucht werben, find folgende:

1) Sandsteine. Bon biesen find a. die eisenschuffigen, welche in der Luft und im Baffer Feuchtigkeit anziehen, wodurch der Stein zerblattert, und b. die mergelartigen, welche in der Luft schnell zerfallen, nicht zu empfehlen.

Wenn Sandstein eine Zeit lang im Wasser gelegen hat und nachher über 1/20 seines eigenthumlichen Gewichtes schwerer wird, sollte man ihn nicht als Bauftein brauchen.

- 2) Der Granit besteht aus Glimmer, Felbspath und Quarz; ber an Felbspath und Glimmer reichere verwittert, wenn auch nicht leicht, boch alls mählig; ber quarzreichere ist ber dauerhafteste. So sehr solcher sich auch wegen seiner harte als Bauftein empsiehlt, so schwer ift er auch zu bearbeiten.
- 3) Die Kallfteine verwittern mehr oder weniger, und hiernach bangt ihre geringere ober größere Brauchbarkeit als Baufteine ab.
- 4) Der Klingstein verwittert schwer und nur auf der Oberflache, baher er sich jum Bafferbaue eignet.
 - 5) Der Bafalt ift meiftene vorzüglich jum Bafferbau.

Bon biefen Bruchsteinen bebient man sich berjenigen gur außeren Betleis bung einer Mauer, welche von vorzüglicher harte sind, und wenn sie ber Raffe ausgefest werden, nicht verwittern. Bum inneren Bautorper tann man sich aller übrigen Steine, als Quarze, Porphyre, Baden u. f. w., bedienen. Die Felbsteine, welche man zerstreut und uneingewachsen auf Felbern, in Balbern, Bachen und Luffen u. f. w. von verschiedener Größe findet, sind allerbings wegen ihrer vorzüglichen Sarte zu Baufteinen fehr tauglich, wenn nicht ihre größtentheils runde Gestalt einen tuchtigen Berband verhinderte, und wenn sie nicht als lagerhafte Bausteine zu bearbeiten ober quaberformig zu behauen sehr schwierig und baher sehr kostspielig waren. Im Inneren ber Gemauer konnen bagegen die Feldsteine mit vielem Bortheile bienen, wenn sie klein geschlagen werden, und dadurch zum Theil gerade Flachen erhalten.

Als tunftliche Steine verwendet man beim Wafferbau bie Ziegelsfteine, welche von Lehm und Thon zubereitet und im Feuer gebrannt find. Bon der Beschaffenheit der Erde und von ihrer Behandlung, so wie auch vom Brennen hangt die Gute ber Ziegelsteine ab.

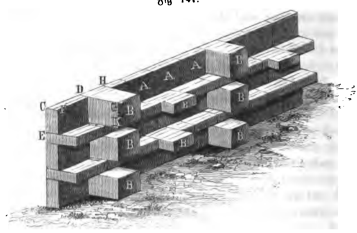
Die Erbe, welche zu denselben verwendet wird, muß fett und geschmeibig, wenigstens nicht zu mager sein, und nicht viele fremdartige Theile, vorzüglich aber nicht sehr viele Kalktheile enthalten. Die ausgegrabene Ziegelerbe darf nicht in großen dem Wasser undurchdringlichen Massen, sondern nur in schmalen, nicht über 2 bis 3 Fuß hohen Hausen aufgeschüttet werden, so daß sie möglichst mit der Luft in Berührung kommen kann. Gin Gisenorydul enthaltender Thon, wovon die gebrannten Steine eine hohe ziegelrothe Farbe ershalten, ist der beste. Die Gute der Ziegel wird auf folgende Art erprobt:

- 1) Sie muffen, wenn man fie einen Winter hindurch ber Raffe und bem Froste aussetz, sich nicht verandern;
- 2) nur fo viel Baffer einziehen, als zur Berbindung mit dem Mortel erforberlich ift;
- 3) beim Unschlagen einen hellen Klang geben, im Bruche muß teine uns gleichformige Difchung ber Ziegelmaffe ober kleine Steine sichtbar werben, sie muffen nach Berhaltniß ihrer Große merklich leicht sein, und in's Wasser geslegt, nicht ihre Farbe veranbern.

Solche Bruchsteinblode, welchen man kunftmäßig eine symmetrische Gestalt gegeben hat, nennt man Quabersteine ober Werkstüde. Jebe Steinart kann zwar burch kunstmäßige Bearbeitung in eine symmetrische Form gebracht werben, aber nicht alle lassen sich ohne große Muhe und folglich nicht ohne beträchtliche Kosten regelmäßig bearbeiten. Genaue Flächen und richtige Ubmessungen bei ber Bearbeitung ber Quabersteine sind burchaus nothwendig.

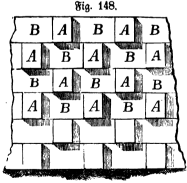
Bur Berbindung ber Werksteinbekleidung mit ber hintermauerung muffen einzelne Steine als Binder ober Streder (Ankersteine) tiefer in das Mauerwerk eingreifen, als die andern, kaufer (Fullquader), welche lettere mit ihrer größten Lange nach der Lange der Mauer gerichtet werden. Die Steine, welche in einerlei horizontaler Lage oder Schicht neben einander liegen, muffen gleich hoch sein; dagegen konnen die verschiedenen über einander liegenden Schichten von verschiedener Hohe sein, ohne dem Berbande zu schaden; doch leidet das gute Ansehn, wenn nicht auch dabei eine leicht zu übersehende Ordnung gehalten wird. Die Fugen oder Zwischenraume zweier an einander ftoffender Steine find Lagerfugen ober Standfugen, wenn fie magerecht find, und Stoffugen, wenn fie vertifal fteben.

In Fig. 147 find BB die Binder und AA die Laufer. CD heißt die Rig 147.



Lange, CF die Breite und CE die Hohe des Laufers, so wie DG die Lange, DH die Breite und GK die Hohe des Binders genannt wird.

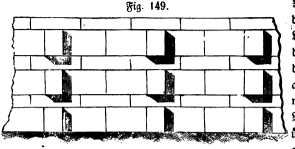
Auf verschiedene Art kann man die Kaufer und Binder der Steinlagen mit einander abwechseln lassen, je nachdem man einen steinersparenden oder einen festen und dauerhaften Verband zu beabsichtigen sucht. So wird durch Anwendung mehrerer kaufer zwar an Werkstücken gewonnen, aber an Bers bindung verloren. Den vorzüglichsten und dauerhaftesten Verband erhalt man, wenn man neben jedem Läufer B einen Binder A, und die Lagen so über-



einander legt, daß jeder Binder auf die Mitte eines Laufers kommt. Ein steinersparender, aber auch geringerer Berband entsteht, wenn man neben zwei Laufern einen Binder, oder neben drei Laufern einen Binder in allen Lagen legt, oder zwischen diese Lagen eine Laufschicht andringt, welche nur allein aus Laufern besteht. Bei diesen Berbanden mussen alle Laufer einerlei Breite haben, und ist darauf zu halten, daß die Stoßfugen der unteren Lage

mit ben ber barauf folgenden nicht zu nahe zusammentreffen, baher auch ber Binder bie gehorige Breite haben muß, wenn neben zwei Laufern ein Binder gelegt wirb.

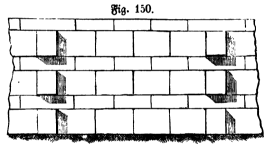
Menn man aber bie Laufer nicht gleich breit, fonbern von verschiebener



Breite so nimmt, baß die Breite ber Läufer jeber folgenben Lage mit der barunter befindlichen abwechselt, so erhält man eine bessere Berbindung mit dem übrigen Mauerwerk, als jene angegebenen

steinersparenden Berbande. Bur Ersparung an Werkstuden kann man 3. B. ben Laufern ber niedrigen Lagen einen Fuß mehr Breite, als benen ber hohen Lagen geben.

Ein weiterer fteinersparender und doch brauchbarer Berband ift ber in Fig. 150 dargeftellte.



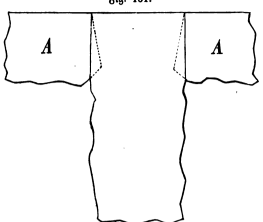
Nur bie außern, in's Geficht fallenben flachen (bie Licht = ober Stirnflachen) und biejenigen Theile ber Steine, bie fich unmittelbar einander berühren, werden symmetrisch verarbeitet, ber hintere Theil bes

Steines wird unbearbeitet gelaffen.

Durch sinnreiche Anordnung der Stoffugen, z. B. burch Einschnitte und Berzahnungen, werden die Werkstude, welche gehörig mit Bindern abwechseln und nach geraden Linien fortlaufen, mit einander verbunden, wodurch die Festigkeit und der innere Zusammenhang der mit Mortel verbundenen Werkstude sehr vermehrt werden, so daß es nicht nothig ist, sie mit eisernen Klammern zu befestigen. Die einfachste Art (Fig. 151 a. f. S.), die Werkstude durch einen Einschnitt zu verbinden, wird erhalten, wenn man dem Binder auf jeder Seite, wo er mit dem Laufer zusammentrifft, einen schwalbenschwanzsormigen Einschnitt von etwa 1½ Zoll Tiefe, und dem Läufer AA eine Vertiefung, in welche der Schwalbenschwanz des Binders genau paßt, giebt.

An den vorzüglich zu verstärkenden Eden werden die Werkstüde noch mit eisernen Klammern versehen. Da aber bas Eisen in der Kalte mehr als die Steine sich zusammenzieht, so zersprengen leicht durch die Zusammenziehung der Klammer die Steine selbst. Um diese Nachtheile zu vermeiden, ift

es besser, in den Stoffugen der Edverbande Einschnitte anzubringen, beren Fig. 151. Conftruction sich auf



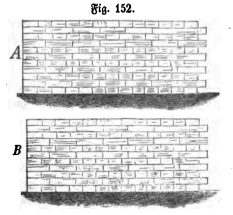
Construction sich auf mancherlei Art ausführen läst.

Alle Binber und Laufer muffen nach ber Chablone bearbeitet werden. Um nun mit Bortheil die einzelnen Stude aus ben rohen Steinen bearbeiten zu können, muß man bie Lehren über ben Steinschnitt genaukennen. Man finbet fie im britten Theile von F. Trieft's Grundfagen

gur Unfertigung richtiger Bauanschlage, und in Entelwein's praktifcher Unweisung gur Bafferbaukunft.

Soll eine Futtermauer von gebrannten Steinen aufgeführt werben, so muß vorzüglich für einen tüchtigen Verband und enge Fugen gesorgt werden. Eine Schicht, in der die Steine mit ihrer Länge nach der Länge der Mauer liegen, heißt eine Laufschicht, und die einzelnen Steine darin heißen Läufer. Eine Schicht, in der die Steine nach der Breite der Mauer laufen, heißt eine Streckschicht, und die einzelnen Steine darin heißen Strecker, Binder. Eine Rollschicht machen eine Reihe auf die schmale Seite neben einander gestellter Backsteine.

Wenn auf einander immer eine Laufschicht und eine Streckschicht ab-



wechseln, wie in A, so entisteht ein Blodverband. Beim Kreuzverbande B ist die erste, funfte, neunte, bann diezweite, vierte, sechste, endlich die dritte, siebente und eilste Schicht u. s. w. wieder dieselbe. Dieser lettere Berband wird wegen der mehreren Verwechselung der Fugen dem Blodverbande vorgezogen.

Die Dicke ber Fugen muß fo gering als möglich fein;

benn ber Bruch burch die Ausfullung ber Fugen mit Mortel ift in der Regel und unter einerlei Umftanden leichter als durch den Stein. Je enger die Fugen sind, besto weniger sest sich die Mauer in sich zusammen und besto schneller trocknet sie, aber desto feinkorniger muß auch der Mortel sein.

An ben Fugen ber Werkstude ober Backsteine wird an ber Vorberseite ber Mauer, wenn ber innere Mortel beinahe trocken ift, auf etwa einen Boll Liefe ber Cement ober Mortel ausgekratt, nachher bieselben mit einem Mauerpinsel gereinigt und abgewaschen, und hierauf mit recht gut bearbeitetem Cement ober, wenn sie über dem Wasser liegen, mit recht gutem Mortel durch bas Fugeisen ausgestrichen.

Bur Bebedung ber Krone einer Futtermauer wahlt man eine Decklage von Werksteinplatten ober eine Rolllage von sehr guten Backsteinen, beibe in guten Cementmortel gelegt. Die Decklage muß nach vorn etwas über die Mauer hervorragen, um ben Regen abzuleiten.

Bom Mortel.

Menn gleich gelöschter Kalt und Sand die Bestandtheile des gewöhnlischen Mortels sind, so hangt doch die Gute des Mortels von der Gute und Menge des Sandes, welche man ihm zuset, vom Masser und von dem Durcharbeiten der Masse ab. Ein solcher gut bearbeiteter Mortel besitt die Eigenschaft, an der Luft steinhart zu werden. Er erhartet aber nicht zu einer steinharten Masse, wenn er stets in Berührung mit Feuchtigkeit ist. Im nassen Boden kann er mehrere Jahre liegen, ohne eine beträchtliche Harte zu erhalten; zum Wasserbau ist er also untauglich.

In ben Mauerwerken, die dem Eindringen des Waffers ausgesett find, wird baher ein Mortel erfordert, der schnell erhartet. Mortel, der diese Eigenschaft besitht, nennt man Waffermortel oder hydraulischen Mortel.

Es kann aber der gemeine Mortel durch Huse gewisser Zuschläge, welche ihm die Fähigkeit ertheilen, im Wasser schnell zu erhärten und darin undurche bringlich zu sein, in Wassermortel umgewandelt werden. Fast alle harte, steinartige, porose Körper besissen die dazu nothige Fähigkeit. Man bedient sich daher häusig des Dachziegelstein-Pulvers oder auch wohl des gebrannten Thons, statt des Sandzusaßes mit Kalk, um einen Wassermortel zu bilden. Wenn man nach Accum (Physische und chemische Beschaffenheit der Baumaterialien, deren Wahl, Verhalten und zweckmäßige Anwendung. 2 Bde. Berlin 1826.):

- 3 Theile icharfen Riesfand,
- 3 » Dachziegelsteinmehl,
- 2 » geloschten Ralt und
- 2 » ungeloschten gemablenen Rale

innig vermengt und mit der kleinsten Menge Wasser baraus einen steisen Mortel bereitet, so erhalt man eine Masse, welche, wenn sie schnell verbraucht wird, der Einwirkung bes Wassers kraftig widersteht.

Gewöhnlich bebient man fich aber bei Bafferbauten folgender Mortelmaffe:

- 3 Theile gelofchten Rales,
- 2 " Dachziegelsteinmehle und
- 3 » fcharfen Sandes,

welche Beftandtheile zu einem möglichst steifen Mortel gemacht und burch ftartes Schlagen tuchtig burch einander gearbeitet werben.

Durch Unwendung des Traffes statt des Sandzuschlages wird der gemeine Mortel vorzüglich zum Wasserbau gemacht. Die verhältnismäßige Menge des Trasses zur Mortelmasse ist an vielen Orten verschieden. In Holland nimmt man gewöhnlich 3 Theile Steinkalk, 1 Theil Traß und 1/2 bis 1 Theil Sand.

Bei Aufführung einer Futtermauer werben bie ersten Schichten, welche bis zur Sohe bes hochsten Wassers reichen, in Wassermörtel gelegt. Die hoheren Steinschichten konnen in gewöhnlichen Mauermortel gelegt werden, nur mussen bie Stoß = und Lagerfugen mit Wassermortel ausgestrichen sein. Das hintere Mauerwerk, es bestehe aus kleinen Bruchsteinen oder aus Badtteinen, kann in gewöhnlichen oder in Wassermortel gelegt werden.

Weil ber Frost bas Wasser im Mortel ausbehnt und baburch ben Zusammenhang trennt, so darf man nicht in einer Jahreszeit mauern, wo Froste
eintreten. Die beste Jahreszeit zur Ausführung eines Mauerwerks bei einer Futtermauer ist bas Frühjahr, weil alsdann ber Mortel am besten erhartet.

Die Füllerbe hinter ber Mauer barf nicht eher angebracht werden, als bis sie ganz ausgetrocknet und ber Mortel erhartet ist. Da es aber selten ist, baß die Umstände eine solche Zögerung gestatten, so darf doch die Ausfüllung vor der Erhartung nicht mehr als die Halfte oder 3/3 der Höhe von der Mauer übersteigen und erst, wenn die Mauer ausgetrocknet ist, kann die hintersulung auf das letzte Drittel der Höhe bewerkstelligt werden.

Unmittelbar hinter ber Mauer wird etwa auf 1 bis 2 Auß Breite Lehm ober Thon zur hinterfullung eingestampft. In einer weiteren Entfernung kann man zur Fullerbe fette Erbe nehmen. In wagerechten Schichten wird bie Erbe, ber Lehm ober Thon, so fest eingestampft, baß kein weiteres Nach-sinken zu befürchten ist, und es muß darauf gesehen werden, baß die Fullerbe so viel als möglich mit ber noch stehenden Erbe in Verbindung gesett wird.

Sehr zwedmäßig ift es, von ber Krone ber Futtermauer rudwarts ein etwas abhangiges, wafferbichtes Pflafter anzulegen, um bas Regenwaffer vom Eindringen hinter ber Mauer abzuhalten.

1. Die BBebre.

Es giebt brei verschiedene Arten von Wehren: a. Grundwehre, b. Ueberfallwehre und c. Schleußenwehre. Wenn ein Wehr niemals über den Wasserspiegel reicht, so wird es ein Grundwehr genannt. Ragt es aber über den Wasserstand hervor, so daß nur bei größeren Fluthen das überstüffige Wasser darüber hinwegströmt, so heißt es ein Ueberfallwehr, auch Streichwehr. Schleußenwehr endlich heißt dasjenige, welches eine oder mehrere Deffnungen hat, um nach Gefallen durch Thuren oder Schügen das Wasser anzustauen oder über das Wehr frei fortlaufen zu lassen.

Bu Zwecken bes Wiesenbaues konnen alle brei Arten von Wehren eine Anwendung sinden. Wenn die Sohle des Zuleitungsgrabens, wo er das Wasser aus dem Bache oder Flusse aufnimmt, schon ziemlich tief gelegt werzden kann, so wird es oft möglich, die erforderliche Hohe des Wasserstandes in demselben durch ein einfaches Grundwehr zu erreichen. Wo dies nicht möglich ist und eine höhere Aufstauung bewerkstelligt werden muß, sind wegen etwa zu befürchtender Ueberschwemmungen oder nachtheiligen Rückstaues, Schleußenwehre vorzuziehen, oder man läßt auf den Uebersallwehren einzelne Pfosten hervorstehen, zwischen welche man vor Beginn der Bewässerung Bohlen einläßt, die das Wasser zu der erforderlichen Höhe aufstauen, und die man wieder wegnimmt, wenn die Bewässerung eingestellt werden soll.

Ein jedes Wehr muß an der vordern, wie an der hintern Seite eine Bofchung erhalten, um den Druck des Wassers zu vermindern und ein Unzterspulen weniger befürchten zu muffen. Man macht deshalb die Boschung stromauswärts mindestens zweifüßig, stromadwärts aber dreifüßig. Lettere Boschung construirt man auch zweckmäßig nach einer krummen Linie (Cpzcloide), welche dem Wasser zulett die Richtung der Sohle des Baches oder Flusse giebt.

Um gegen das Unterspulen gesichert zu sein, muß eine Einsenkung des Wehres unter die Sohle des Baches oder Flusses, die auf den festen Grund stattsinden. Wo dies noch nicht hinreichen wurde, muß eine Spundwand eingeschlagen werden. Gben so vorsichtig wie mit der Sohle muß die Berbindung mit den Ufern bewerkstelligt werden, da dies immer der schwächste Theil der Wehre ist.

Nach Zamminer (Anleitung zur Flachen = Aufnahme, zur Theilung der Flachen und zum Abwägen, sowie zum Wiesenbaue und Wegbaue. Darmstadt 1836.) können Wehre zu Zwecken der Bewässerung auf nachbes merkte vier, wesentlich verschiedene Arten hergestellt werden:

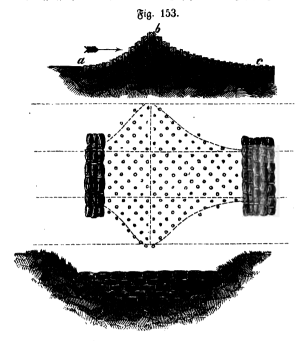
1) Indem eingeschlagene Pfahle mit Gertenholz durchflochten, die 3wischens raume mit Lehm und Erbe ausgeschlagen und zulest mit festgebundenen Faschinen geschlossen werden.

Diese Behre find zwar weniger solib und versprechen teine fehr lange Dauer, konnen aber in kleineren Fluffen, besonders in waldigen Gebirgsgegenden, von den Landwirthen selbst mit Leichtigkeit und Nuben ausgeführt werden, und verdienen daher in dieser Beziehung Aufmerksamkeit. Die Ausführung wird auf folgende Beise und in folgender Ordnung bewirkt.

Im Fruhjahre, vor bem Ausbruche bes Laubes, werden die erforderlichen Faschinen von jungem Gertenholze, einen Fuß did und in der erforderlichen Länge in der bereits fruher beschriebenen Weise gebunden. Wenn nun die Stelle bezeichnet ist, an welcher das Wehr hergestellt werden soll, und wenn alle Materialien, namentlich Lehm und Rasen, lettere so viel möglich von Thon= und Lehmboden, in hinlänglicher Quantität beigeschafft sind, dann wird, um den Wehrbau ungestört vornehmen zu können, das Wasser durch einen Seitengraben vollständig abgewendet. An der Stelle, wo der Rücken des Wehrs hingelegt werden soll, werden sodann auf beiden Seiten des Baches 4 bis 5 Fuß lange Einschnitte in das Ufer gefertigt, in welche das Wehr auf beiden Seiten des Baches eintritt und dadurch die ersorderliche Festigkeit erhält. Auch die Sohle des Baches wird, wenigstens in der Mitte des Wehres, 1½ bis 2 Fuß ausgehoben.

hierauf wird an eine rechtwinkelig über den Bach ober Fluß gespannte Schnur die erste Reihe der Pfahle dis auf die Hohe, welche das Wehr erhalten foll, in einer Entfernung von 1 bis 11/2 fuß mit holgernen Schlageln Um bas Einschlagen zu erleichtern, und bem Bersplittern ber Pfable porzubeugen, kann mit einem Brecheifen etwas vorgestochen werben. Bon biefer erften Pfahlreihe wird die Lange des Wehrs ftromaufwarts und ftromabwarts abgemeffen, und in der Mitte bes Fluffes vom Unfange des Wehrs a (Fig. 153 a. f. S.) nach bem Rucken b, und von da nach bem Ende c eine Schnur gespannt, welche die Boschung bes Wehrs angiebt, und wonach alfo die übrigen Pfahlreihen in 1 Fuß Entfernung im Lichten, mit Berucklichtigung ber gekrummten Dberflache, welche bas Wehr erhalten foll, geschlagen werden konnen. Die Lange der Pfahle muß so eingerichtet werden, baß alle etwa 11/2 Fuß in ben festen Boden eingeschlagen werden. jeboch in ber Natur ber Sache, bag biefes, wegen ber vorkommenben Binderniffe, nicht bei allen genau ausfuhrbar ift. Die vorstehenden Pfloce werben baher nach beenbigtem Behrbaue nach ber Schnur abgeschnitten.

Die den Fluß rechtwinkelig schneibenden Pfahlreihen werden mit Gertenholz, etwa von der Starke der Bohnenstangen, unter beständigem Zusammenschlagen, dicht durchstochten, und nachher die parallelen Zwischenraume mit Lehm, Letten und Nasen bis auf einen Juß der Hohe, welcher unausgefüllt bleibt, fest ausgeschlagen. Die lette Schicht der Rasen wird so eingelegt, daß die Grasnarbe nach oben kommt, und in der Mitte etwas hohl gestampft. In den leer gebliebenen einen Ruß der Zwischenraume werden nun zum Schluffe diefes Wehrbaues die Faschinen eingeschlagen und mit turgen Pflock-



chen, welche ichief eingeschlagen wer= ben, befestigt, und bann bie vorstehen= ben Pflode mit einer Sage abgefchnitten.

Eine andere Art von Wehren wird hergestellt, indem

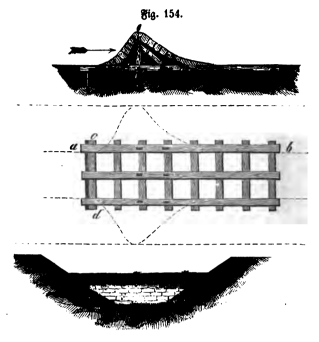
2) ein Gerippe von geschnittenem, ordentlich gefügtem Holze mit hölzernen Bohlen beschlagen, und dann mit Erde und Steinen ausgefüllt wird. Soloche Wehre erhalten, wie der nachfolgende Grundriß zeigt, einen liegenden Rost

von 7 bis 10 zolligem Solze.

Die Langschwelle ab (Fig. 154 a. f. S.) und die Querschwellen cd werden in Entfernungen von 3 bis 4 Fuß gelegt, 1/4 ihrer Starke in einander geblattet und vernagelt. Es sind baher, je nachdem der Bach oder Fluß eine geringere oder eine größere Breite hat, zwei, drei und mehr Langschwellen erforderlich, wovon die auf den Seiten unter das Ufer des Baches oder Flusses zu liegen kommen

Auf jeder Langschwelle steht, wie der Aufriß zeigt, ein senkrechter Pfosten ef, welcher durch eine Strebe gh unterstügt wird. Die senkrechten Pfosten tragen den Fachbaum i, der den Ruden des Wehres bildet. Der Fachbaum und die senkrechten Pfosten werden stuffaufwarts mit 3 Boll dicken Bohlen beschlagen. Diese Bohlen muffen seitwarts 3 die 5 Kuß in das Ufer des Baches oder Flusses reichen, damit das Durchbrechen des Wassers verhütet wird.

Das Wehr erhalt flußaufwarts eine 2fußige und flußabwarts eine 3fus gige Bofchung, und ber Roft reicht flußabwarts, um bas Ausspulen ber Sohle zu verhuten, noch um die doppelte Hohe des Wehres weiter. Flußaufwarts wird vor die erste Querschwelle, um das Unterwuhlen des Rostes zu verhuten, eine Spundwand geschlagen. Wenn ber ganze Roft mit rauhen Steinen ausgerollt und gehörig verkeilt

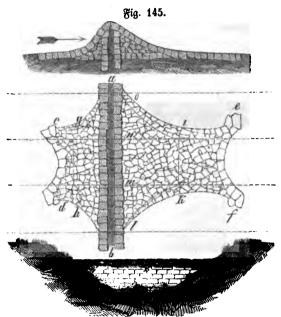


worden ift, dann wird das Wehrgestell die an die Linien kl und lm, so wie vor dem Roste und der Spundwand slugaufwarts, durch ein Dreieck mit rauhen Steinen, die mit Moos formlich gemauert werden, ausgefüllt. Auf die Linien kl und lm wird sodann eine Schichte größerer Steine gerollt, mit Moos untersüttert und gehörig ausgekeilt. Wenn hierzu größere platte Steine gewählt und etwas zusammengerichtet werden, wenn die obere Bohle des Zuschlags und der Fachdaum Ansähe erhalten, an welche sich die gerollten Steine widerlegen, wenn das Ausrollen des Rostes mit Rücksicht auf das sichere Ausselen, wenn das Ausrollen des Rostes mit Rücksicht auf das sichere Ausselen werden, und wenn endlich die äußeren Linien der gerollten Schichten, wie die Zeichnung andeutet, nach der angegebenen krummen Linie nach innen gebogen werden, so daß das Ganze sich gleichsam wie ein Gewölbe sprengt, dann wird das Wehr dauerhaft gedeckt.

Die Ufer bes Baches ober Fluffes muffen auf ben Seiten bes Wehres, befonders da, wo das Wasser heruntersturzt, mit einer Schichte gerollter, in Moos gesetter Steine bekleibet werden. In dem Moose der trockenen Mauern und in den Ausfutterungen der gerollten Schichten bleiben, wenn das Wasser burch die kleinen Zwischenraume durchgehen will, der mitgeführte Sand und

Die sonstigen festen Theile hangen, so daß sich das Ganze nach und nach volls frandig verstopft und ganz undurchdringlich wird.

Die 3) Art von Wehren besteht ganz von zugerichteten, jedoch gewöhn= lichen Mauersteinen. Sie laffen sich ohne Holz auf folgende Weise herstel= len. Zuerst werden zwei parallele Mauern, wie solche bei ab bes Grundris=

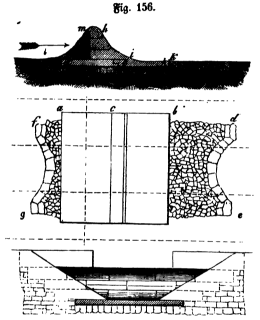


fes angebeutet finb, 11/2 Rug bid rechtminkelig burch ben Kluß 6 bis 8 3oll von einander ent= fernt, und wenigftens 2 bis 4 Ruf uber die Bofdung in das Ufer bes Kluffes eingreifend, mit Mortel aufge= fůhrt. Der 3mi= fchenraum biefer beis den Mauern wird bicht und fehr forg= fältig mit Letten ober gutem Lehm aus= gestampft. Klugauf: marts bei cd uub flugabmarts bei ef

werben, nachdem von starkeren Steinen Widerlagen in die Ufer hergestellt sind, die auf dem Grundriffe angedeuteteten Bogen von gerollten, etwas zugerichteten Steinen gesprengt. Zwischen diesen Bogen und den Mittelmauern ab wird die ganze Flache der Sohle des Flusses mit rauhen Steinen, die mit Moos unterlegt und gefüttert und mit kleinen Steinen ausgekeilt werden, ausgerollt, dabei jedoch bei gh und ik die erforderlichen Absate gelassen, an welche sich die außere Bekleidung des Wehrs anschließen muß. Hierauf werden auf beiden Seiten der Mittelmauern die Dreiecke oni und klm mit rauhen, in Moos gelegten Steinen bis in das Ufer des Flusses sest und dicht ausgemauert, sodann die Ufer des Flusses in der Ebene der Boschung, besonders slusadwärts, wo das überfallende Wasser anstreift, mit langen, tief in das Ufer reichenden, etwas zugerichteten und nach außen geebneten Steinen bekleidet.

Auf die Mittelmauern werden hiernachst zwei Reihen wohl zusammengerichteter, größerer Steine in Mortel geseht, welche den Ruden des Wehres bilden. An diesen Ruden und an die bei dem Ausrollen der Sohle gelassenen Anfahe fchließt fich die außere Bekleibung bes ganzen Wehres an, die nach bem Aufriffe aus großeren zugerichteten und nach ber angegebenen krummen Linie in Mortel gesehten Steinen ausgeführt wirb.

Endlich baut man 4) Wehre von vollständig behauenen Steinen. Sie find, wenn fie gut ausgeführt werben, natürlich die schönsten und besten. Sie kommen in der Regel viel theurer als die vorbeschriebenen. Dieselben laffen sich auf folgende Weise barftellen:



Die Sohle bes Baches wird mit einer Platte ab bes Aufrisse, deren Lange wenigstens die dreifache Hohe des Wehres beträgt, und welche auf jeber Seite wenigstens 1½
Fuß in das Ufer des Baches reicht, belegt. Die
Platte kann bei c aneinander gesett und, wie die
Zeichnung andeutet, übereinander gesügt werden.

Ift ber Boben an ber Stelle, wo bas Wehr ersbaut werben foll, fest, bann kann bie Platte unmittelsbar auf benfelben in Morstel gelegt werben, ber mit feinem Moose bann übersstreut wirb. In lockerem

Boben wird aber zuvor eine Unterlage von rauhen mit Moos ausgefütterten Steinen gerollt und gehörig verkeilt. Flusabwarts wird bie Sohle beffelben jebenfalls in gleicher hohe mit ber Platte noch ein Stud, etwa bie Lange einer Wehrhohe, mit gerollten, mit Moos ausgefütterten und gehörig verkeilten Steinen, welche fich an ben gesprengten Bogen de und an die vorbesmerkte Platte ab anschließen, bekleibet.

Ebenso kann flufaufmarts, wenn bas Baffer zu untermuhlen brobt, noch ein Stud mit rauhen Steinen gerollt und an ben gesprengten Bogen fg angeschlossen werben.

Auf die Platte ab und an ben baran befindlichen Anfat ik wird bas Wehr mittelst gehauener Steine, welche so geschnitten und gefügt werden, wie dieses die Aufrisse von der Seite und von vorn zeigen, aufgeführt. Die nach einer Cycloide gekrummte außere Linie hik giebt dem Wasser bie Rich-

tung der Sohle des Baches und wirkt also dem Unterspulen des Wehres entgegen.

Um ben Stoß des Wassers auf das Wehr zu mitbern, muß slufaufwarts, wie die Zeichnung darstellt, ein Dreied Im von zugerichteten, mit Moos ausgefütterten, gewöhnlichen Mauersteinen angebracht werden. Die Seitenwände des Baches oder Flusses muffen, besonders flußabwarts, wenn teine gehauene Platten in der Sbene der Boschung angebracht werden, wenigsstens mit gerollten, gehörig zugerichteten, mit Moos ausgefütterten und nach außen abgeglichenen Mauersteinen bekleidet werden, damit das überstürzende Wasser das Ufer nicht beschädigen kann. Um dieses noch mehr zu verhindern, können auch auf beiden Seiten des Wehrs, wie die Ansicht von vorn zeigt, Erhöhungen ausgesetzt werden, so daß das Wasser nur auf die Sohle des Flusses herab stürzen kann. Es dürsen übrigens zu diesen Wehren nur Steine von guter, sester Masse, welche im Wasser slatdar sind und nicht leicht verwittern, verwendet werden.

Weitere Belehrung über ben Bau ber Wehre findet man außer ben erwähnten Werten von Pechmann, Gubme u. A, in Schener's prattifchem Wehrbau.

2. Die Schleußen.

a. Großere Schleußen in Bachen und Fluffen.

Man kann sie, je nach dem Material, welches zu Gebote steht, aus Stein oder Holz verfertigen. Letteres sollte man nur dort verwenden, wo ber Steinbau unverhaltnismäßig theuer zu stehen kommt. Wo man die Wahl hat, ist dieser immer vorzuziehen, weil Bauwerke von Stein, wenn sie mit Vorsicht und Sachkenntniß ausgeführt sind, eine außerordentliche Dauer haben und beshalb selten Veranlassung zu größeren Reparaturen geben.

Bei holzernen Schleußen vermehrt man bie Dauer, wenn man fammt= liches holzwerk mehrmals mit warmem Theere anstreicht.

Das Aufziehen der Schuten geschieht gewöhnlich mittelst Ketten, welsche über Walzen laufen, die mit Hebeln aufgezogen und herabgelassen werden können. Da die Schwierigkeit des Aufziehens sich mit der Breite der Schüten mehrt, so muß man eine Breite der letteren von 4 bis 5 Fuß nur ausnahmsweise überschreiten, und hiernach, und nach der Breite des Baches oder Flusses die nothwendige Schleuße mit 1, 2 und mehr Schüten anlegen.

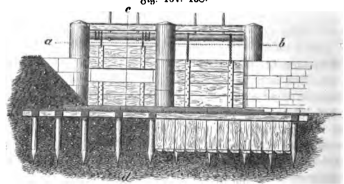
Größere Schügen theilt man zwedmäßig in zwei Salften, wovon man die untere Salfte während ber Sauptwässerzeit eingelassen läßt. Nicht allein, daß die Schüge so leichter zu handhaben ist, sondern es bleibt immer ein Theil des Wassers angestaut, so daß zu einer vollständigen Aufstauung weniger Zeit erforderlich ist. Während des Winters aber mussen die Schügen ganz und so hoch als möglich gehoben werden.

ĺ

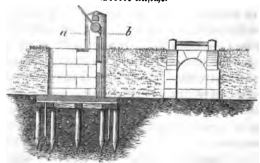
Es ist immer bester, wenn die Schüten nicht in Nuthen eingelassen, sondern nur in Falze gelegt sind; bei holzernen Schleußen ist letteres unertäßlich, weil sonft ein solches Einzwängen zu beforgen steht, daß sie häusig gar nicht gehoben werden können. Die Hohe der Schüten ist ferner so einzuricten, daß gerade das zur Bewässerung nothwendige Wasser, so viel zur vollständigen Füllung des Zuleitungsgrabens erforderlich ist, aufgestaut wird, und das übrige, oder bei plötlichen Regengüssen u. s. w. unerwartet zustließende, darüber abstießt. Hat man diese nicht genug anzuempfehlende Borsicht versaumt, so kann bei plötlichen Gewitterregen, wenn nicht Jemand schnell zur Hand ist, um die Schüte zu heben, großer Schaden verursacht werden. Ein Verschluß der Schüten, deren man sehr verschiedenartige hat, ist immer anzuempfehlen, damit Unberusenen und Böswilligen die Lust zum Heben oder Niederlassen derselben benommen ist.

a. Maffive Schleugen.

Das Bild einer größeren Schleuße aus Quadern mit doppeltem Wafferlauf giebt nachstehende Figur. Diese Schleuße befindet sich bei der Stadt-Rig. 157. 158.



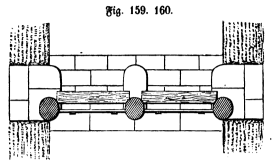
Borber Unficht.



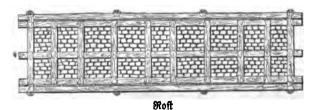
Durchschnitt nach ed.

7

Babenhausen in ber Provinz Starkenburg, wo fie zur Aufstauung ber Ohlenbach dient, mit deren Wasser eine bedeutende Wiesenstäche in der Nahe der Stadt bewässert wird.

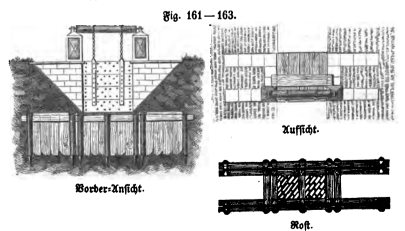


Durchschnitt nach ab.



1/150 ber naturlichen Große.

Fur eine maffive Schleufe mit einem Bafferlaufe ift nachfolgende Conftruction empfehlenswerth:

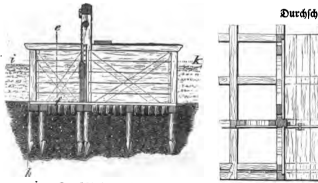


1/100 ber naturlichen Große.

B. Größere Schleußen von Solj.

Mit Rudficht auf die faft unvergangliche Dauer maffiver Schleußen, wenn fie folid ausgeführt find, wird man fie, wie fcon gefagt, ben bolgernen uberall vorziehen, wo ber Steinbau nicht allgu theuer ift. Bo biefes aber wirklich ber Fall ober mo ein Ueberfluß an Solz, erbaut man fie auch recht zweckmäßig aus biesem Material. Oft kann man auch beides vortheilhaft mit einander verbinben. Bei weichem Baugrunde muß die Schleufe ebenfalls auf einen Pfahlroft gefett und biefer burch eine Spundwand von Bohlen vor bem Untermaschen gefichert werben. Wenn man bie Schleuße ohne alles Mauerwerk errichtet, fo muffen bie Seitenwande langs des Schleußenbodens sowohl, als auch vor dem Eintritte des Wassers in die Schutoffnungen burch Flügelmande von Dielen, vor dem Unterwaschen und Nachstürzen geschübt werden. Die Ausführung geschieht ebenfalls ganz nach ben angeführten Grundfagen; aus der Beichnung ift ihre Conftruction hinlanglich erfichtlich.

Durchschnitt nach efgh.



Durchschnitt nach Im.

Durchschnitt nat ik.

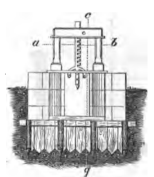
1/100 ber naturlichen Große.

Beitere Conftructionen findet man in den praktischen Musterblättern von Bauwerken und Maschinen fur Bewässerung, Entwässerung und andere 3wecke des Wiesenbaues; 18 Tafeln von Deconomie:Rath Dr. Beller; Darmsstadt 1846.

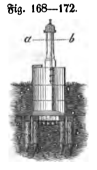
b. Steuerschützen und Stauschleußen in Zuleitungs : und Bertheilgraben.
a. Bon Stein.

Bei den größeren Steuerschützen und Stauschleußen ist Rost und Spundwand selten entbehrlich. Werden die Zuleitungsgräben dagegen mit dem angegebenen Normalgefälle angelegt, so bewegt sich das Wasser so ruhig und
gleichmäßig, daß ein Unterwaschen nicht zu befürchten steht. In diesem Falle
genügt ein einsacher, 1 bis $1\frac{1}{2}$ Fuß dicker Bodenstein, der horizontal mit
fester Unterlage in die Sohle des Grabens eingelegt, und auf welchen die Quader senkrecht ausgesetzt werden. Lettere erhalten eine hinlänglich seste Stellung, da sie bis in die Krone des Dammes reichen mussen. Bor und
hinter dem Bodenstein wird 2 bis 3 Schritte weit die Sohle mit Rasen belegt, wodurch ein Unterwaschen besselben noch mehr verhütet wird.

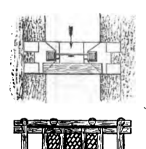
Eine größere Stauschleuße zeigt nachfolgende Figur, bei welcher die Schute von Gußeisen und bie Vorrichtung zum Aufziehen und Festhalten derselben bemerkenswerth ist. Dieselbe befindet sich im Wieseckhale bei Gießen.



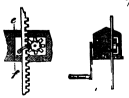
Saupt=Unficht.



Durchschnitt nach ed. 1/150 ber naturlichen Große.



Roft.

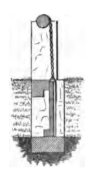


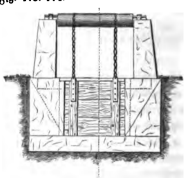
Durchschnitt nach ef. 1/30 ber naturlichen Große.

Bei geringerem Profil ber Zuleitungsgråsben genügen bort, wo gute, ber Berwitterung und bem Froste wiberstehenbe Hausteine zu haben sind, solche Schleußen, die nur aus einigen Quadern, einem Bobensteine und allenfalls einem Sturze zum Zusammenhalten bestehen. Bei mehr als brei Ruß Sohlenbreite des Grabens werden

zwei Quadern über einander mit eifernen Bapfen verbunden und mit Retten und Balge bas Schugbrett aufgezogen.



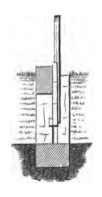


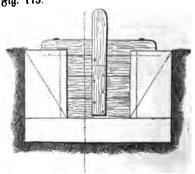


1/en ber naturlichen Große.

Wo das Schutbrett aber mit der Hand noch aufgezogen werden kann, werden nur zwei Quadern auf den horizontal gelegten Bodenstein fenkrecht aufgestellt, dieselben mit einem eingesenkten und aufgeschraubten Sturze verbunden, und die Schute an ihrem Fuße mit einer Schlagleiste versehen, wodurch dieselbe nicht durch Unberufene herausgezogen werden kann.

Fig. 175.



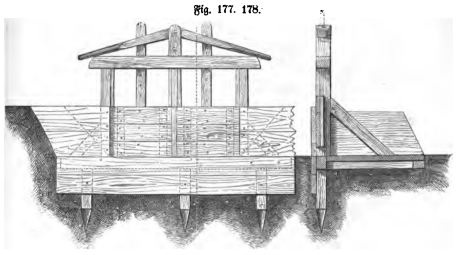


1/25 ber naturlichen Große.

β. Steuerichüpen und Staufchleußen in Buleitungegraben, von Solg.

Die Conftruction berfelben wird aus der bilblichen Darstellung schon vollkommen ersichtlich sein. Bei den größeren derselben wird das Aufziehen und Festhalten der Schütze durch den Hebel bewirkt; bei den kleineren kann dieser wegfallen. Das Unterspulen wie das Durchdringen des Wassers auf den Seiten wird durch die Bohlen verhindert, welche sowohl in die Sohle, wie in die Krone des Dammes eindringen. Bei den größeren Schleußen werden außer-

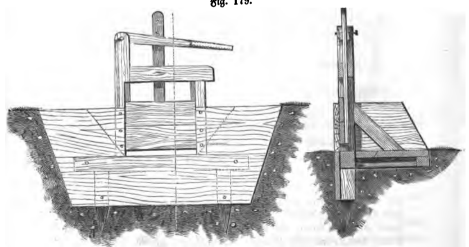
Stau-Apparate, Aquabucte u. f. w. bem ein Gerinne und Seitenwande angebracht, um ein Auswaschen ber Sohle



1/100 ber natürlichen Größe.

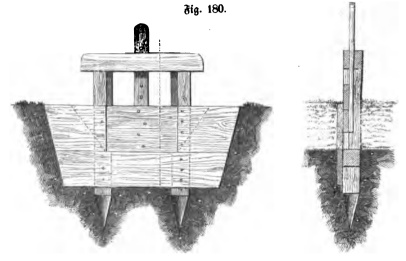


Fig. 179.



1/30 ber naturlichen Große.

und ber Bofchungen zu verhuten. Auch hier wird vor wie hinter ber Schleufe bie Sohle einige Schritte weit mit Rafen belegt*).

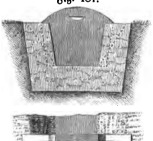


1/5 ber naturlichen Große.

c. Muelaffe aus Buleitungs : und Bertheilgraben.

a. Bon Stein.

Man nehme bagu nur Steine, welche vollkommen bem Froste widerstes Rig. 181. hen; bei ben kleineren Auslaffen wird





hen; bei ben kleineren Auslaffen wird auch der Schieber von Stein gefertigt, bei größeren aber, ober wenn man fie in kleineren Buleitungs - oder Bertheilgraben jum Aufftauen benut, giebt man ihnen eine holzerne Staubile.

β. Bon Solz.

Man kann einen Austaf von holz in berfelben Form wie den vorhergehenden von Stein conftruiren, indem man ihn entweder aus einem Stucke

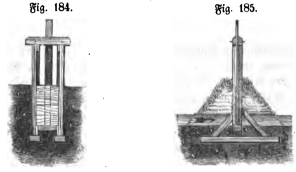
^{*)} Die hier angeführten steinernen wie hölzernen Steuerschüßen und Stauschleußen habe ich in großer Anzahl fur die von mir geleiteten größeren Bewässerungs-Anzlagen anfertigen lassen, wo sie sich auf's Bolltommenste bewährt haben. Sie können beshalb mit aller Ueberzeugung empfohlen werben.

3 Boll ftarter, eichener Diele ausschneibet, ober ihn in brei Studen gusam= mensest.



1/50 der naturlichen Große.

Die gewöhnlichsten und bekanntesten Muslaffe find folgende:



1/25 ber naturlichen Große.

Fig. 186.

Fig. 187.



1/25 ber naturlichen Große.

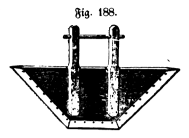
Bei den letteren, den schlauchartigen Auslässen, muß der obere Theil mit seinen Holzfasern quer laufen, weil sie sonst den Druck des Dammes und der auf dem Damme Gehenden leicht einbrechen.

Auch tonnen beim natürlichen Ueberriefelungsbau zuweilen alte Brunnendeichel noch vortheilhaft benutt werden, indem man die noch brauchbaren Stude in den Damm einlegt und fie mit einem holzernen Stopfen beliebig offnet und verschließt.

d. Das Stauftechbrett.

Beim naturlichen Ueberrieselungsbau ift man oft gezwungen, an Schleus fen zu fparen, ober man will bei geringerem Bafferzufluß im heißen Som-

mer bas Baffer auf turgere Streden anftauen, um es gleichmaßig vertheilen



ju tonnen. In biefem Falle leiftet ein Stauftechbrett gute Dienfte, bas an seinen Randern so mit Schlogblech beschlagen ift, bag biefe eine Schneibe bilben, welche bei einigem Druck auf bie Sandhabe leicht in Sohle und Bande bes Grabens eindringen. Bei ftarterem Drud bes Baffers tann man bem Stauftechbrett noch eine gabelfor-

mige Stube geben, welches bei folcher Conftruction fur großere wie fleinere Graben gleich anwendbar ift.

e. Raftenichleußen.

Die Kastenschleußen sind fehr zwedmäßig, um bas Wasser eines Grabens unter einem andern ober unter Dammen burchzufuhren, und zugleich das im Graben befindliche Wasser aufzustauen, oder von abwärts beraufschwellendes Wasser abzuhalten, in den Graben einzudringen.

Colche Raftenschleußen, welche nicht uber 11/2 Fuß breit und eben fo hoch werden, fertigt man aus starten, ganzen Bohlen an, die recht genau und winkelrecht geschnitten und an einander genagelt werden.

Rig. 189.



½5 ber natürlichen Größe.

Diejenige Bohle, welche ben Boben bilbet, lagt man um einige Boll vorstehen, schneidet fie um die Salfte ein und verdunnt um eben fo viel bas vorftehende Ende gleich= magig, um bem Schutbrette unten einen festen Salt ju geben. Lette= res muß fest anschließen; man bemegt es in einem Joche, wie bei ben fleineren bolgernen Schleußen, mit einem Bebel auf und nieder.

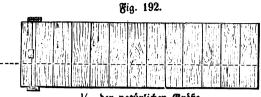
Coll die Raftenschleuße bei 11/2 Buf Sohe mehre Suf breit werben, fo fertigt man Boden und Dede





Ria. 191.

von quer übergebenden, recht accurat aneinander paffenden Bohlenftuden an.

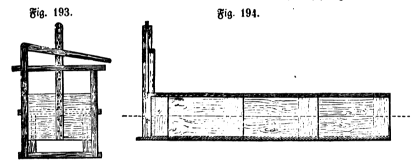


Die Seitenwände bestehen alsbann, wie bei ber vorigen, nur aus einer ein= zigen Bohle.

1/55 ber naturlichen Große.

Wenn aber bie Hohe mehr als 11/2

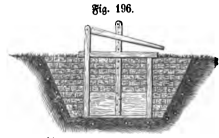
Fuß betragen foll, so muffen, um bem Erb rud zu widerstehen, die über einander gesetten Bohlen ber Seitenwande burch aufrechtstehende, gleichmäßig von einander entfernte und nach oben und unten burchgezapfte Bohlenstude festgehalten werden, an welche man bann die Seitenbohlen festnagelt.





Bor bem Einpaden einer Rastenschleuße muß ber Boben, auf ben sie zu liegen kommt, möglichst befestigt und vollkommen geebnet, dann mit durcharbeitetem Letten abgeglichen werden. Nachdem dieser angeseuchtet worden, wird die Rastenschleuße in die Mitte der Sohle eingelegt und durch Auftreten ber Arbeiter möglichst fest aufgedruckt. Dieses Legen muß mit vieler Sorgsfalt ausgeführt werden, weil hier immer die schwächste Stelle ist, und bei leichtsinniger Arbeit das Wasser sich unterhalb einen Weg bahnt. hierauf wird an den beiden Enden des Kastens zu beiden Seiten guter Rasen bis zur Boschung des Grabens fest eingelegt, und der Raum dazwischen, langs ber Wände des Kastens, mit Letten ausgefüllt und festgestampst. So wird forts

gefahren, bis bie Padung die Sohe ber Grabenufer erreicht hat, indem man



1/25 ber naturlichen Große.

beim Feststampsen bes Lettens vorzugsweise aufmerkfam ist, bas bies recht fest um bie Kastenschleuße herum geschehe. Zulest wird über ben Letten einige Hand hoch gute Erde geworfen und biese bicht mit Rasen belegt, so baß die ganze Packung mit Rasen umgeben ist. Bei genügensber Länge der Kastenschleuße kann

uber fie hin zugleich eine Abfuhr fur bas Seu eingerichtet werden, nachbem ber Rafen fest angewachsen ift.

Wenn das Wasser eines Zuleitungsgrabens über einen eingeschnittenen Graben weggeführt werden soll, so kann dies mit hulfe von Aquaducten oder von Kanalen geschehen, welche vollkommen wie die Kastenschleußen angeseritigt und gelegt werden, und bei denen man nur Joh und Schütbrett wegzulassen hat. Nur in dem Falle, wenn das Wasser des Zuleitungsgrabens unbedeutender als das untere, oder dieses zuweilen bedeutendere Zuflusse u. s. w. erhalt, legt man keine Kasten ein, über welche ein Damm angelegt werden konnte, sondern man führt das Wasser mit hulfe eines Aquaductes über den tieferen Graben hinweg.

3. Aquaducte.

Rleinere Aquaducte von 1 bis 2 Fuß Breite, und eben so viel Sobe, conftruirt man ganz einfach aus zwei Seitenplanken, zwischen welche ber Boben festgenagelt wird. Durch eingelassene Spannholzer werben bie Seitenftude oben auseinander gehalten.





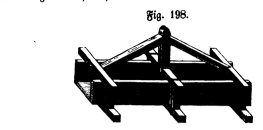
1/50 ber naturlichen Größe.

Muß ein Aquaduct breiter und hoher als 2 Fuß gemacht werden, so daß dazu mehrere Bohlen neben und übereinander genommen werden muffen, so umgiebt man denselben von 4 zu 4 Fuß auf der ganzen außeren Seite mit 3wingen von Bohlen, an welche die

Seitenwande und ber Boben angenagelt werben, mahrend die oberen ju gleischer Beit die Seitenstude auseinander halten.

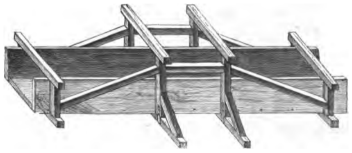
Wenn das Wasser eines größeren Grabens über einen andern größeren Graben ober eine Vertiefung geleitet werden soll, so reicht solch einfache Construction nicht mehr aus, sondern es muß dann der Aquaduct bei mehr als 15 Fuß Lange in der Mitte entweder durch ein Joch eingerammter Pfahle

unterftut, ober, wenn biefe ben Bafferlauf des untern Grabens hindern, burch ein Sprengwert fo unterftut werben, daß die Bohlen fich nicht trennen ober gar burchbrechen tonnen.



1/50 ber naturlichen Große.

Fig. 199.

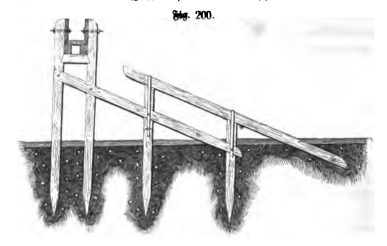


1/100 ber naturlichen Große.

Man muß bem Aquaducte bie durchschnittliche Breite und Tiefe des Grabens geben, dessen Baffer er über die Vertiefung wegführen soll, und ihn saft horizontal legen, weil bei starkerem Gefälle sonst leicht am Ausstuffe der Boben ober die Boschung des Grabens angegriffen wurde. Derselbe muß ferner einige Fuß weit zu beiden Seiten in den Graben hineinreichen, indem man den Boden der Sohle an beiden Enden mehrere Schritt weit mit Rasen belegt, und die Verbindung an den Seiten mit den Grabenufern sorgfältig mit Kopfrasen und Letten bewerkstelligt

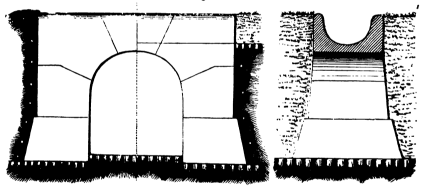
Wenn ein Aquaduct auf ein ober mehrere Joche gestellt wird (Fig. 200 a. f. S.) und fur diese bei einem Eisgange Gefahr droht, so muß vor jedem Joche ein Eisbrecher, besser ohne Verbindung mit demselben, angebracht werben, damit bei starkerer Erschutterung bas Joch nicht mit zu leiben hat.

Wo Steine billig zu haben sind, lassen sich Aquaducte verschiedenartig, sowohl von Werk= als Bruchsteinen, construiren. Bei Gelegenheit zu ersteren kann man über einen Graben ober eine Vertiefung einen gewölbartigen Bau aus größeren Quadern ausführen, in welche zugleich ber Wasserlauf eingehauen ist. (Fig. 201 a. f. S.)



1/100 ber naturlichen Große.

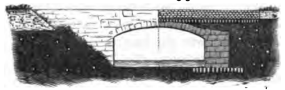
Fig. 201.



1/50 ber naturlichen Große.

Das Bilb eines in Mauersteinen aufgeführten Aquaductes giebt nachfolgende Zeichnung: ein folcher befindet sich bei Großgerau in der Proving Starkenburg.

Fig. 202. 203.



Anficht und Durchschnitt.
1/200 ber naturlichen Große.

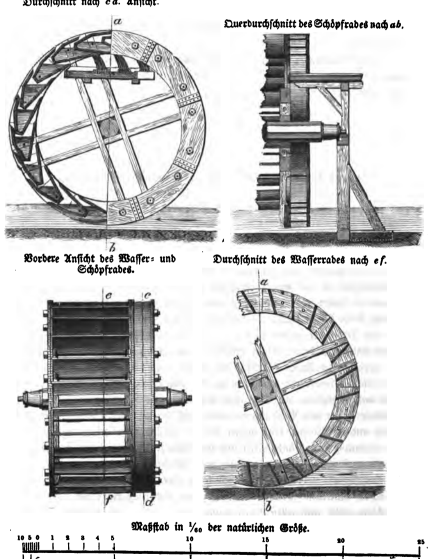


Querburdidnitt.

4. Schopfraber.

Bur Bemafferung ausgebehnterer Flachen, namentlich von Runftwiesenbauten find Schöpfrader nicht anwendbar, ba die befferen berfelben bochftens Fig. 204—207.

Schopfrab mit unterschlächtigem Wasserrabe zur Forberung von 46 Aubit-fuß Wasser auf 81/2 Fuß Sohe per Minute. Durchschnitt nach cd. Ansicht.



Gr. beff. Suf.

nur 70 bis 80 Aubikfuß Waffer in der Minute zu schöpfen vermögen. Dagegen find sie namentlich zur Befeuchtung im Sommer, besonders wenn das Gefälle des Terrains eine oftere Benuhung zuläffig macht, von großem Nuhen, wiewohl es schon gunftig ift, wenn mit einem Rade eine Flache von 50 Morgen hinlanglich mit Wasser versehen werden kann.

Je nach der Construction wechselt ihre Leistungsfähigkeit, wie auch ihr Preis. Die mangelhaften Schöpfräder in der Fulda kosten 2 bis 300 fl., die recht zweckmäßig construirten in der Kinzig dei Meerholz 12 bis 1500 fl. pro Stud.

Die Schöpfrader in der Rabe von Bayonne entsprechen allen Anforderungen in Bezug auf Einfachheit, Solidität und Leistungsfähigkeit (Fig. 204—207 a. vorsteh. S.)

Behnter Abschnitt.

Roften ber beim Biefenban vortommenden Arbeiten.

Fur jebe Anlage, ihr 3med mag blos eine Entwafferung ober zugleich auch eine Bewafferung fein, ift ein Roftenüberfchlag nothwendig. Theils will Derjenige, für welchen folche Arbeiten unternommen werden, eine Ueberficht ber bagu erforberlichen Gelber befigen, theils muß bem ausführenden Techniter felbft baran gelegen fein, fich baruber vor bem Beginne ber Arbeit Gewifibeit ju verschaffen, ob und wie bie nothigen Arbeiter, sowie die erforderlichen Da= terialien zu haben find, und ob es mahrend ber gangen Arbeitszeit nicht an baarem Gelbe fehlen wird, alle laufenden Roften fogleich zu berichtigen. weiß ein Jeber, ber in ber Lage mar, Arbeiter zu beschäftigen, bag man biefe billiger und in großerer Ungahl erhalten kann, wenn es bekannt ift, daß fie nach ausgeführter Arbeit punktlich und richtig ausbezahlt werden, und gewiß kann nichts störender für den Fortgang der Arbeit sein und die Leitung der= felben mehr verleiben, als wenn man gezwungen ift, Demjenigen, ber burch muhfelige Arbeit fein Brod fich erwerben muß, das Berdienft vorenthalten gu muffen und ihn Wochen lang wegen Mangel an Konde barauf marten zu laf-Ordnung und Punktlichkeit find bie Bedingungen bes guten Fortgangs einer jeden Sache - fie find es auch beim Wiefenbau.

Um fur alle vorkommenden Localitäten einen richtigen Voranschlag mit Leichtigkeit aufstellen zu konnen, muß man naturlich klar sein über alle Grundsätze eines rationellen Wiesenbaues, und in einer ausgedehnten Prapis eine schnelle Uebersicht und Fertigkeit erworben haben. Es giebt unter der Masse von Technikern Wenige, welche diesen Anforderungen in hohem Grade zu entsprechen vermögen, und es finden sich beshalb Anlagen in Menge, die

oft mehr als das Doppelte des Boranschlags ober einer Summe verzehrten, welche bei größerer Umsicht und richtig angewandter Technik für die Ausführung der Anlage hatte hinreichen mussen.

:

ţ

ı

Es muß Grundsat sein, nie eine Arbeit ohne Aussicht aussühren zu laffen, weil nur in diesem Falle genau und sorgsättig gearbeitet wird. Die Kosten eines Aufsehers, welcher natürlich in allen vordommenden Handgriffen vollkommen bewandert sein und die Arbeiter unterrichten muß, zahlen sich am ehesten zurück, denn jede An age trägt den Keim eines desto früheren Untergangs in sich, um so gleichgultiger und ungenauer sie ausgeführt worden. Durch einen Ausseher werden 80 bis 100 Arbeiter recht gut übersehen, weil man letztere beim Beginne der Arbeit nicht alle auf einmal, sondern nur nach und nach einstellen und so successive unterrichten kann.

Es giebt Arbeiten, welche man besser im Tagelohn, andere, die man vortheilhafter durch Accord aussühren läßt. Durch lettere wird meistens wohlseiler gearbeitet, da es im Interesse des Accordanten selbst liegt, sleißig zu sein, die Arbeiten werden rascher vollendet, was von großer Wichtigkeit ist, und der Accordant selbst hat die Aussicht eines größeren Verdienstes durch anhaltenderes Arbeiten oder durch Beiziehung von Mitgliedern seiner Familie u. s. w. Die Nachtheile des Accordirens in Bezug auf die Genausgkeit und Gute der Arbeit werden durch die vorhandene immerwährende Aussicht aufgesboben.

Es giebt Gegenden, wo die Leute das Beraccordiren der Arbeiten gar nicht kennen, oder wenigstens den gemächlicheren Gewinn des Taglohnes dem etwas gewagteren, jedenfalls aber mit größerer Anstrengung verknupften, bes deutenderen Gewinn des Accords vorziehen. hier muß man, selbst durch einiz ges Opfer, den Arbeitern Muth einzustößen und durch einige kleinere, für sie günstige Accorde ihre Freude daran zu erwecken suchen. Niemals aber dulde man, daß die Arbeiter überlistet, oder bei etwa durch günstigere Umstände, als man erwartet, und durch angestrengteren Fleiß erwordenen, größeren Berdienste ihnen solcher geschmalert werde. Ein guter Arbeiter ist eines guten Lohnes werth, und es kann nichts Gemeineres geben, als die Unkenntniß in der richtigen Schähung der Arbeit einem armen Tagelohner gegenüber außebeuten zu wollen.

Für jede in Accord auszuführende Arbeit mache man einen genauen, der geforderten Leistung entsprechenden Voranschlag, bei dem ein fleißiger, thätiger Arbeiter etwas verdienen kann, und vergebe solche an den Mindestnehmenden in öffentlicher Versteigerung. Man erkläre dabei den Leuten alle Bedingungen und Anforderungen, die in einem Protocolle schriftlich niedergelegt sein muffen, und warne sie, bei etwaiger Unkenntnis der Arbeit, nicht leichtsinnig herabzubieten, indem man ihnen zu gleicher Zeit die unangenehmen Folgen vorhält, welche daraus für sie entstehen können. Unter den drei Lestbieten-

ben behalt man fich alebann die Bahl vor, und laft ben Gewählten, so wie einen zu stellenden Burgen die eingegangenen Bedingungen, wie das Steigerungs-Protocoll unterschreiben.

Man kann nicht forgfältig genug die Arbeitscontracte entwerfen, um bei unredlichen Accordanten nicht betrogen oder gar in Processe verwickelt zu werben. Alle Arbeiten, sowie die dazu nothigen Materialien mussen genau beschrieben und dabei festgestellt sein, in welcher Menge und Gute, Gestalt u. dgl., an welchem Orte und wie sie auszusühren oder zu verwenden sind. Es ist dabei sehr anzurathen, in dem Protocolle zu bemerken, daß im Falle eines Anstandes, welcher sich ergeben könnte, der Uebernehmer auf jedes gesrichtliche Versahren verzichtet, und an die Entscheidung einer Bau = oder der Verwaltungsbehörde gebunden ist.

Wenn Koftenüberschläge ihren 3med, ben Gelbbetrag bes auszuführenben Baues nachzuweisen, erfüllen sollen, so find ihre haupterforderniffe: Bollftanbigteit und richtige Preissäte. Bollftanbig werden bie selben:

- 1) wenn nicht allein die verschiedenen Arten von Arbeiten und alle Ausgaben, die bei dem Baue vorkommen, in den Boranschlag eingetragen werden (biese ergeben sich aus dem gewählten Spsteme, aus der Beschaffenheit des Terrains, je nachdem es gunstig oder Schwierigkeiten barbietet, aus ungewöhnlichen Arbeiten, Aquaducten, Sammelteichen u. f. w.), sondern auch
- 2) wenn alle Theile einer jeden Art von Arbeit in den Anschlag mit aufgenommen werden. Man halt dabei eine gewisse Ordnung ein: a. Grabenarbeiten; b. Erdtransport, Planirarbeiten u. s. w.; c. Schleußen, Brücken, Dohlen u. s. w.; d. Aussicht, Pfahle, Wertzeuge u. dgl. Bei jeder Art werden alsbann die einzelnen Theile specificiert.

hinsichtlich ber Preissate ift es nothwendig, sich vor allen Dingen nach bem gewöhnlichen Preise ber Tagelohner, sowie ber Materialien forgfältig zu erkundigen, und im Vergleich mit ben nachfolgenden Ansahen dieselben zu ermitteln. Der Taglohn ist bei ihnen zu 30 Kr. angenommen.

Probearbeiten können bem Techniker von großem Nußen sein; allein man barf sie nicht mit Wissen der Arbeiter anstellen, sondern man wählt dazu kleine Accordarbeiten, die man ausmerksam, mit Berücksichtigung des Fleißes und Geschickes der Arbeiter überwacht, ohne daß sie Kenntniß davon haben, warum dies geschieht.

Es ist schon früher bemerkt worden, daß es nur vortheilhaft sein kann, alle Arbeiten so energisch als möglich zu betreiben: der Besiger kommt um so früher in den Genuß, je schneller die Anlage vollendet ist. Nichts kann unpolitischer sein, als durch immerwährendes Abzwacken des Tagelohns und burch zu niedrige Voranschläge, Tagelohner und Accordanten nach und nach zu ver-

treiben, so daß am Ende in der ganzen Gegend gar teine mehr zu haben sind, und so die Beendigung der Anlage um Jahr und Tag hinausgeschoben wird. Da es Gegenden giebt, wo man gar nicht gewöhnt ist, Etwas auf die Wiessen zu verwenden, und wo sich Arbeiter im Ansange durchaus nicht zu Wiessencultur-Arbeiten hergeben wollen, so muß man oft Leute aus entfernteren Gegenden dazu herbeiziehen, denen man alsdann einen etwas größeren Verwörenst gestatten muß, um diesenigen aus der Umgegend endlich auch zu verwögen, Hand anzulegen. Einen erhöhten Lohn kann man auch dann zuweislen aussehen, wenn es sich darum handelt, einen gewissen Zweck sch nell zu erreichen, z. B. die baldigste Vollendung eines Entwässerungskanals durch einen Sumpf, noch in der guten Jahreszeit, wenn einige Wochen später große Sewässer ober Kroft zu befürchten stehen u. s. w.

Bei Bauten fur Confortien von Wiefenbesitern ift nicht immer ein Jeber berfelben im Stanbe, feinen Beitrag gu ben entftehenben Roften gleich zu entrichten. In foldem Kalle veranlagt man bas Wiefenconfortium, gur Bestreitung ber Roften auf fo lange ein Capital aufzunehmen, bis die gange Berechnung berfelben und bes Untheils jedes Einzelnen hieran moglich und ber Wiedereinzug erfolgt ift. Wenn man erwarten barf, bag ein großerer Theil der gur Berbefferung der Wiefen gebrachten Opfer burch boberen Ertrag in zwei bis brei Sahren nach Bollenbung bes Baues gebedt wirb, fo tann man fur ben Wiebereinzug mehrere Termine festseten, wodurch ben armeren Bei ber Repartition muß biefe Betheiligten die Sache fehr erleichtert wird. dem Morgen nach, und nicht nach dem Steuer-Capital geschehen, da die bochst besteuerten Wiesen auch die besseren find, diese aber verhaltnismäßig von der Berbesserung oft geringeren Rupen ziehen, als ber schlechtere Theil ber Wiefen.

Man lagt also gewisse Arbeiten im Taglohne, andere zwecknäßig im Accord aussühren. Taglohner gebraucht man als Gehülfen beim Nivelliren, beim Abstecken, beim Abwägen mit den Bisirkreuzen, bei Ausmessungen, beim Segen ber Stau = und Auslaß = Schleußen, beim Reguliren ber Wässerin=nen u. s. w., überhaupt solcher Arbeiten, die mehr Accuratesse erfordern und weniger übersichtlich sind. Im Accord läßt man ansertigen:

1. Die Grabenarbeiten.

a. Größere Graben.

Der einzig sichere Anhalt zur Bestimmung bes Preises ber Grabenars beiten ift naturlich nur ber Rubifinhalt ber auszuwerfenben Erbs masse. Je nachdem ber Boben loder ober fest, mit Steinen ober Wurzeln vermengt ift, je nachdem bie Arbeiter im Wasser ober unter sonst ungunstigen Berhaltniffen arbeiten muffen, und je nachdem bie Erbe mit einem Wurf

ober nur durch mehrmaliges Absehen heraus geworfen werden kann, gestaltet sich auch der Preis verschieden. Der Techniker muß nach diesen Berhältnissen wissen, ab und zuzugeben, allein er wird dann sehr sicher gehen, wenn er nach beisolgenden Ansahen den Grabenauswurf berechnet. Sind Rasen vorher abzuschälen und nachher auf die Boschungen wieder aufzulegen, so muß dies besonders in Rechnung gebracht werden.

Man bezahlt pro Rubittlafter:

ar uu	beguijit p				4116	٠.								
auf	fandigem,	leicht	дu	bear	beite	nde	m §	Bot	en	1	Fl.	20	Kr.	
>>	Riesboben	•								1	39	48	>>	
>>	fcwer zu	bearb	ite	nbem	The	nbe	ober	t		2	"			
**	Moorbobe	n.								2))	.10	Kr.	
>>	Waldbode	n mit	W	urzel	n.					2	>>	20	37	

Mit nachfolgender Hulfstafel, mitgetheilt in dem dritten Bande des Heff. Staatsrichts von dem auch fur den Wiesenbau sehr verdienten Großb. Seh. Oberforstrath Zamminer, ist es alsbann leicht, den Preis für jedes laufende Klafter sogleich zu bestimmen. Wenn 3. B. ein Graben in einem schwer zu bearbeitenden Thonboden 4 Fuß Tiefe, 1½ füßige Boschung und 4 Fuß Sohle erhalten soll, so wird die laufende Klafter 0,4 × 2 = 0,8 Fl. = 48 Kr. kosten.

Hülfstafel

Dimenfionen und Inhalt ber Graben.

			l fůpige Boldung.		½ fůßige Boldung.		2 füßige 38schung	2½ füßige Boldung.			
ı	ite.	98	dschunge: winkel = 50°.	88	dschungs: winkel 37°, 43'.	93	dschungs: vintel 29°, 50'.	28	dschunge: vintel 24°, 23'.		
Ziefe.	Sohlenbreite.	Dbere Breite.	Würfel: inhalt einer lauf. Klafter.	Dbere Breite.	Würfel= inhalt einer lauf. Klafter.	Dbere Breite.	Würfel: inhalt einer lauf. Klafter.	Dbere Breite.	Würfel= inhalt einer lauf. Klafter.		
Zug.	Fus.	Zus.	Burfeltt.	Fuß.	Würfeltt.	Fuß.	Würfeltl.	Fuß.	Bürfelti.		
1	1 1½ 2 2½ 3 3½ 4 4½ 5	3 3½ 4 4½ 5 5½ 6½ 7	0,0200 0,0250 0,0300 0,0350 0,0400 0,0450 0,0500 0,0540 0,0600	4 4 ¹ / ₂ 5 5 ¹ / ₂ 6 6 ¹ / ₂ 7 7 ¹ / ₂ 8	0,0250 0,0300 0,0350 0,0400 0,0450 0,0500 0,0550 0,0600 0,0650	5 5½ 6½ 7 7½ 8½ 8½ 9	0,0300 0,0350 0,0400 0,0450 0,0500 0,0550 0,0600 0,0650 0,0700	6 6½ 7 7½ 8 8½ 9 9½ 10	0,0350 0,0400 0,0450 0,0500 0,0550 0,0600 0,0650 0,0700 0,0750		
11/2	1 1½ 2 2½ 3 3½ 4 4½ 5	4 4 ¹ / ₈ 5 5 ¹ / ₂ 6 6 ¹ / ₂ 7 7 ¹ / ₂ 8	0,0375 0,0450 0,0525 0,0600 0,0675 0,0750 0,0825 0,0900 0,0975	5½ 6 6/2 7½ 8½ 9½	0,0488 0,0563 0,0638 0,0713 0,0788 0,0863 0,0936 0,1013 0,1088	7 7½ 8 8½ 9 9½ 10 10½ 11	0,0600 0,0675 0,0750 0,0825 0,0900 0,0975 0,1050 0,1125 0,1200	8½ 9½ 10 10½ 11 11½ 12½	0,0713 0,0788 0,0863 0,0938 0,1013 0,1088 0,1163 0,1238 0,1313		
2 {	1 1½ 2 2½ 3 3½ 4 4½ 5	5 5½ 6½ 7 7½ 8½ 9	0,0600 0,0700 0,0800 0,0900 0,1000 0,1100 0,1200 0,1300 0,1400	7 7½ 8½ 9 9½ 10 10½ 11	0,0800 0,0900 0,1000 0,1100 0,1200 0,1300 0,1400 0,1500 0,1600	9 9½ 10 10½ 11 11½ 12½ 13½	0,1000 0,1100 0,1200 0,1300 0,1400 0,1500 0,1600 0,1700 0,1800	11 11½, 12 12½, 13 13½, 14 14½,	0,1200 0,1300 0,1400 0,1500 0,1600 0,1700 0,1800 0,1900		
21/2	1 1½ 2 2½ 3 ½ 4 ½ 5	6 6'/ ₂ 7'/ ₂ 8'/ ₂ 9 9'/ ₂ 10	0,0875 0,1000 0,1125 0,1250 0,1375 0,1500 0,1625 0,1750 0,1875	8½ 9 10 10½ 11 11½ 12 12⅓	0,1188 0,1313 0,1438 0,1563 0,1688 0,1813 0,1938 0,2063 0,2188	11 11½ 12 12½ 13¼ 13½ 14 14½	0,1500 0,1625 0,1750 0,1875 0,2000 0,2125 0,2250 0,2375 0,2500	13½ 14 14½ 15 15½ 16 16½ 17½	0,1813 0,1938 0,2093 0,2188 0,2313 0,2438 0,2563 0,2688 0,2813		

			fåßige		/2 fûßige		2 füßige	21/2 fåßige			
		988	dichung. ichungs:	28	dschung. dschungs=	28	dichung. dichungs=		dichung. dichungs:		
	ite.	=	wintel = 50°.		winkel 37°, 43'.	_	wintel 29°, 50'.	_	wintel 24°, 22'.		
Ziefe.	Sohlenbreite.	Dbere Breite.	Würfel: inhalt einer lauf. Klafter.	Dbere Breite.	Würfel= inhalt einer lauf. Klafter.	Dbere Breite.	Würfel= inhalt einer lauf. Klafter.	Obere Breite.	Würfel- inhalt einer lauf. Rlafter.		
Zus.	gus.	Tuß.	Bürfeltl.	Zus.	Bürfeltl.	Zuß.	Bürfeltt.	Zug.	Bürfelft.		
3	1 \\ 1 \\2 \\2 \\2 \\2 \\2 \\2 \\2 \\3 \\3 \\4 \\4	7 7½ 8 8½ 9 9½ 10	0,1200 0,1350 0,1500 0,1650 0,1800 0,1950 0,2100	10 101/2 11 111/2 121/2 13	0,1650 0,1800 0,1950 0,2100 0,2250 0,2400 0,2550	13 ¹ / ₂ 14 14 ¹ / ₂ 15 15 ¹ / ₂ 16	0,2100 0,2250 0,2400 0,2550 0,2700 0,2850 0,3000	16 16½ 17 17½ 18½ 18½	0,2500 0,2700 0,2850 0,3000 0,3150 0,3300 0,3450		
	4½ 5	10½ 11	0,2250 0,2400	13½ 14	0,2700 0,2850	16½ 17	0,3150 0,3300	19⅓ 20	0,3600 0,3750		
31/2	1 1 ¹ / ₂ 2 2 ¹ / ₂ 3 3 ¹ / ₂ 4 4 ¹ / ₂ 5	8 8 ¹ / ₂ 9 9 ¹ / ₂ 10 10 ¹ / ₂ 11 11 ¹ / ₂	0,1575 0,1750 0,1925 0,2100 0,2275 0,2450 0,2625 0,2800 0,2975	11 ½ 12 12½ 13½ 13½ 14 14½ 15½	0,2188 0,2363 0,2538 0,2713 0,2888 0,3063 0,3238 0,3413 0,3488	15 15½ 16 16½ 17 17½ 18 18⅓ 18⅓	0,2800 0,2975 0,3150 0,3325 0,3500 0,3675 0,3850 0,4025 0,4200	18½ 19 19½ 20 20½ 21 21½ 22½	0,3413 0,3588 0,3763 0,3938 0,4113 0,4288 0,4463 0,4638 0,4638		
4	1 11 ¹ / ₂ 2 2 ¹ / ₂ 3 3 ¹ / ₂ 4 4 ¹ / ₂ 5	9 9 ¹ / ₂ 10 10 ¹ / ₂ 11 11 ¹ / ₂ 12 12 ¹ / ₂	0,2000 0,2200 0,2400 0,2600 0,2800 0,3000 0,3200 0,3400 0,3600	13 ¹ / ₂ 14 14 ¹ / ₂ 15 15 ¹ / ₂ 16 ¹ / ₂ 17	0.2800 0,3000 0,3200 0,3400 0,3600 0,3800 0,4000 0,4200 0,4400	17 1/2 18 18 1/2 19 19 1/2 20 1/2 21 21	0,3600 0,3800 0,4000 0,4200 0,4400 0,4600 0,4800 0,5000 0,5200	21 21 ¹ / ₂ 22 22 ¹ / ₂ 23 ¹ / ₂ 24 ¹ / ₂ 25	0,4400 0,4600 0,4800 0,5000 0,5200 0,5400 0,5600 0,6000		
41/2	1 1'/s 2 2'/2 3 3'/s 4 4'/2 5	10 10½ 11 11½ 12½ 12½ 13⅓ 13⅓	0,2475 0,2700 0,2925 0,3150 0,3375 0,3600 0,3825 0,4050 0,4275	14 ¹ / ₂ 15 15 ¹ / ₂ 16 16 ¹ / ₂ 17 17 ¹ / ₂ 18 18 ¹ / ₂	0,3488 0,3713 0,3938 0,4163 0,4388 0,4613 0,4838 0,5063 0,5288	19 19 ¹ / ₃ 20 20 ¹ / ₂ 21 21 ¹ / ₃ 22 22 ¹ / ₂ 23	0,4500 0,4725 0,4950 0,5175 0,5400 0,5625 0,5850 0,6075 0.6300	23½ 24 24½ 25½ 25½ 26½ 26½ 27½	0,5513 0,5738 0,5963 0,6188 0,6413 0,6638 0,6638 0,7088 073 13		
5 (1 1 ¹ / ₂ 2 2 ¹ / ₂ 3 3 ¹ / ₂ 4 4 ¹ / ₂ 5	11 11½, 12 12½, 13 13½, 14 14½,	0,3000 0,3250 0,3500 0,3750 0,4000 0,4250 0,4500 0,4750 0,5000	16 16½ 17 17½ 18½ 18½ 19½ 19½ 20	0,4250 0,4500 0,4750 0,5000 0,5250 0,5500 0,5750 0,6000 0,6250	21 21½ 22 22½ 23½ 23½ 24 24½ 25	0,5500 0,5750 0,6000 0,6250 0,6500 0,6750 0,7000 0,7250 0,7500	26 26½ 27 27½ 28 28½ 29½ 30	0,6750 0,7000 0,7250 0,7500 0,7750 0,8000 0,8250 0,8500 0,8750		

Die Dammarbeiten muffen nach bem kubifchen Inhalte befonders berechstet werden; nach Verschiedenheit ber Hohe kommt das laufende Klafter bei Eleineren und mittleren Zuleitungsgraben auf 10 bis 30 Kr. zu stehen.

Die Kosten ber Unterbrains sind je nach bem Material, das dazu verzwendet wird, sehr verschieden. Solche, zu welchen besondere durchloch erte Hohlpfannen nebst Unterlagen angesertigt werden, kommen fehr theuer; in Hohenheim, wo nur auf einer kleinen Strecke ein Versuch mit solchen Hohlpfannen gemacht wurde, kamen 10 Burt. Decimalfuß im Ganzen auf 1 Fl. 15 Kr. zu stehen.

Wenn gewöhnliche Hohls ober Firstziegel dazu verwendet werden, so kommt bas laufende Rlafter, je nachdem 1 ober 2 Ziegel genommen werden, auf 24 bis 40 Kr.

Unterbrains, mit Bruchsteinen angelegt, toften 30 bis 40 Rr. pro Alafter, je nach ben Roften des Steinbrechens, des Beifahrens, des Auf= und Abladens, bes Unfertigens ber Graben, des Planirens u. f. w.

Am billigften find gewohnlich die aus Feldsteinen und Safchinen angefertigten Unterbrains, deren Preis zwischen 10 bis 18 Rr. pro Rlafter wechselt, wenn Steine und Faschinen herbeigeschafft worben sind.

b. Rleinere Graben.

In sumpfigen Wiesen, bei einem schlechten Rasen, der größere Mube zum Durchstechen verursacht, zahlt man für Ablaufrinnen von 10 bis 12 Boll Breite und 6 bis 10 Boll Tiefe 3 heller pro laufende Klafter, wobei der Arbeiter die ausgehobenen Stücke noch auf Haufen zu sehen hat. Diese Rasenhausen werden zu Compost, oder später, wenn sie verfault sind, zur Ausfüllung von Sinken verwendet. Bei gutem Rasen und bei einer Breite der Ablaufrinnen von 7 bis 10 Boll werden 2 Heller mit Sehen auf Haufen, oder Herbeitragen zu den Wässerzächen, 1½ heller ohne letzteres pro Klafter gezahlt. Bur Ansertigung der Rückengrabchen, wo der Rasen zuerst ausgehoben, und mit dem der Ablaufrinnen an dem Rande der ersteren aufgeseht und dann mit Erde hinterfüllt wird, ist der gewöhnliche Preis 2 Kr. pro Klafter. Es verzsteht sich jedoch von selbst, daß dieser steigen muß, je mehr Rasen auf einander geseht, und je mehr Erde hinterfüllt und herbeigeholt werden muß.

2. Das Rafenichalen, Bieberauflegen und Pritichen.

Naturlich ift hier nur das Rafenschalen im Quabrathieb oder in Rollen verstanden; geschieht es mit einer Plaggenhaue, so berechnet man es nicht bessonders, sondern erhöht entsprechend ben Preis der vorzunehmenden Planirarbeit. Der Preis des Schalens kann nicht immer gleich sein, ba daffelbe oft fehr leicht

ist, wie in einem murben Boben, zuweilen aber auch viele Schwierigkeiten, wie bei einem zähen und harten Boben, hat. Eben so kommt es barauf an, ob die Rasen so liegen, daß sie unmittelbar zum Decken verwendet werden können, oder ob man sie, wie dies gewöhnlich sein wird, aus einiger Entsernung herbeibolen muß. Hiernach können obige Arbeiten zusammen genommen 20 bis 25 Kl., im Durchschnitt 21 bis 24 Kl. für den Großb. Hessischen Morgen in Anspruch nehmen.

3. Der Erbtransport.

Beim Transport von Erde wird ebenfalls der tubifche Inhalt berechnet. Die Roften beffelben richten fich nach ber größeren ober geringeren Schwierigsteit, den festen Boben zum Aufladen loszuarbeiten, und bann nach der Entsfernung.

Die Taren für die Grabarbeit sind oben angegeben worden, hiernach bestimmt man zuerst ben Preis dafür in jedem einzelnen Loofe, und besrechnet benjenigen Loofen, wo Auftrag nothig ist, die Halfte der Grabarbeit und die ganzen Transportkosten bes sehlenden Bodens. Dagegen fällt die andere Halfte der Grabarbeit denjenigen Loosen zu, wo Abtrag erforderlich ist, weshalb die Steigerer dieser den Untergrund aufzugraben und aufladen zu helsen haben. Bei Berechnung der Erdmasse zum Transport darf man dann nicht vergessen, je nach der Beschaffenheit des Bodens, etwas für Aufquellen desselben anzurechnen.

Bei ber Forberung wird angenommen, daß auf 1 bis 20 Klafter Entfernung Schiebkarren, bei 20 bis 100 Klafter Handkarren und bei 100 bis 300 Klafter Kippkarren mit einem Pferde am zwedmäßigften in Anwendung kommen. hiernach bezahlt man pro Rubikklafter auf eine Entfernung von

```
1 bis
                   2 Kt. 30 Kr.
 5 — 10
                   3 »
                         30
                                 mit Schiebfarren.
10 — 15
                   3 »
                         50
15 - 20
20 bis 30°
                   4 %1.
30 - 40
                         10
                     37
40 - 50
                   4 »
                        15
50 -- 60
                   4 »
                        20
                                 mit Sandfarren.
60 - 70
                   4 »
                        25
70 - 80
                        30
80 -- 90
                        35
90 — 100
```

```
100 bis 1250
                      5 Kl. — Kr.
125 - 150
                            15
150 - 175
                      5
                            30
175 - 200
                            50
                                    Rippfarren mit einem Pferbe.
200 - 225
                      6
                             5
225 — 250
                           15
250 - 275
                      6
                            24
275 - 300
                      6
                           36
```

4. Das Aufhaden bes Bobens unb bas Planiren nach ber Schnur.

Das Zerkeinern und Bertheilen bes aufgetragenen Bobens, bas Aufhaden, 7 bis 8 Boll tief, und bas Planiren nach ber Schnur kam bei einer beaufsichtigten Probearbeit auf 14 Fl. pro Morgen, bei einer Wiese, die auf hohe Ruden gebaut wurde.

Roften von Schleußen u. f. w.

Alle größeren Schleußen, Aquaducte u. bgl. muffen speciell veranschlagt werden. Es wurde von keinem Ruben fein, eine Reihe von gesammelten Boranschlagen solcher Wafferbauten hier aufzusuhren, weil die Kosten von der verschiedenen Construction derfelben, von befonderen Localitäten, den Preisen in den verschiedenen Gegenden u. s. w. abhängig, und deshalb sehr von einander abweichend sind. Nachfolgende Kostenvoranschläge sollen deshalb mehr nur die Art der Beranschlagung deutlich machen, als für vorkommende Fälle maßzgebend sein.

1) Specification der Roften einer Schleuße mit zwei Durch: laffen aus Quadern (f. Fig. 157 - 161).

		isein=	(Selb)	betrag.
	b	eit.	ļ	1
Maurer=Arbeit.	ુકા.	Ar.	ફ ί.	Ar.
1) Ausgraben ber Bauftelle, 5 KubAlftr	3	-	15	-
Flügeln und Widerlagern, 2' hoch, 1,886 Kub.=Klftr., Arbeitslohn	10	_	18	51
3) Auf die Rollschicht ein 15" hohes Betonlager mit 1,415 KubRiftr	10		14	9
» ber Quaber für die 5 Schichten, als käufer, Ed: und Endstüde 1782 RF. Bersehen von den 3 Pilastern 486 »				
2816 K. -F.	_	11/2	46	56
Steinhauer: Arbeit.			94	56
2816 RF. Saufteine, verarbeitet auf ben Plas geliefert	_	15	704	_
Bimmer=Arbeit.				
1) 462 laufende Fuß Gebalt zu bem Rofte, 8 und 10"				
ftart, = 415,8 R.F., sammt Aufschlagen	_	24	166	20
men 350 QF, sammt Einrammen	2	15	87 4	3 0
4) Zwei Schügen gehobelt, je 3" bick, 11' breit, 8' hoch, à 88 = 176 QF	_	15	44	
-			301	50
Schlosser Arbeit. Das Beschlagen der Balzen und Schuchdiele nebst Zuge				
fetten, circa 200 Pfb	-	16	53	20
Beißbinder=Arbeit.				
Die Schusdiele nebst Walzen dreimal mit Mineraltheer anstreichen, 352 QF	_	1	5	52
Materialien,				
als blauer Ralk, Quarysand, Del-Kitt 2c	_	-	100	_
Für's Wasserschöpfen, Abschlagen bes Flusses und unvorspergesehene Fälle	_	_	50	
Sesammtsumme			1309	5 8

2) Specification eines von haufteinen ausgeführten Aqua, buctes (f. Fig. 202 und 203).

		sein= it.	Gelbt	etrag.
,	¥1.	Ar.	. ≗ t.	Rr.
Derselbe ist von Stirne zu Stirne 9' breit, von dem Fundament bis zur Gewölbhöhe 9' hoch, der Bogen im Lichten 20' breit und 3' hoch, der Kanal 32' lang, unten 4' breit, oben 6' breit, 2' 2'' hoch, sammtlich im Lichten. 1) Kür Ausgraben der beiden Widerlagen und Flügel nebst Abdämmen des Wassers 2c			36 7	30 30
Summe ber Maurerarbeit			69	12
Materialien. 1) 2,5 Kub.=Klftr. Mauersteine bis auf die Baustelle zu liesern	32 1 2 12 		80 1 8 35 4 26 2 5	40 32 24 12

3) Specification einer Stauschleuße von S	Stein (f	ſ. Fig. 1	.75).
---	----------	-----------	-------

		sein= eit.	Gelbi	etrag.
	& 1.	Ar.	% [.	Rr.
1 Quaber, 2' hoch, 3' breit, 1,5' bick, = 9 Kub		20	3	
1 bito	_	20	3	
1 Bobenftein, 7' lang, 1' bick, 1,5' breit, = 10,5 R. F.	_	20	3	30
1 Schapelftein, 6' lang, 0,5' breit, 0,8' hoch, = 2.4 R. &		20	_	48
1 Staubrett, 3' breit, 2' hoch, 2" bick		8	_	48
2 Muttern mit Schrauben	-	_	_	36
Für Segen ber Schleuße	-	-	_	30
Summe			12	12

Ein kleines Auslaßichleußchen von Stein koftet 48 Rr. bis 1 Fl. 20 Rr., je nach der Art der Steine, ihrer mehr oder minder schwierigen Berarbeitung und der Entfernung des Ortes der Anfertigung. Ein kanalzartiges Auslaßichleußchen von Tannenholz, 6 bis 8 Boll im Lichten und 4 Fuß lang, koftet mit Stellbrettchen 36 bis 40 Kr., von Eichenholz 1 Fl. bis 1 Fl. 20 Rr. — Wo also Steine zu haben, sind erstere Schleußchen immer vorzugiehen.

Die größeren Schleußen von holz andern sich bezüglich bes Koftenpunktes sehr nach dem Werthe des letteren; eine Stauschleuße mit einem Durchlaß, wobei das Schutbrett mit einem hebel aufgezogen wird, kostet 12 bis 15 Fl. Steinerne Schleußen verdienen, selbst wenn sie 1/3 bis 1/2 mehr kosten, doch wegen ihrer dreisachen Dauer überall den Borzug.

Da die Preise der Arbeit wie der Materialien in verschiedenen Gegenden sehr von einander abweichend find, so muß sich der Techniker an allen Bauorten ein besonderes Berzeichniß derselben aufstellen. So 3. B. bestehen in einem großen Theile von heffen folgende Preise:

1. Maurerarbeit.

1	Rubittlafter	Mauer herzustellen 16—18	Вľ	_	Kr.
1	Butte Ralt	zu liefern 2	,,		>>
1	» »	gu lofchen	29	6	39
1	Rubittlafter	Rollpflafter zu machen 12	3)	_	>)
1	»	Sand, je nach ber Entfernung . 10-12	"		33
1	>>	Steine zu fegen 1	3 9		>>
1	3)	Mauersteine zu liefern 20	23	_	>>
1	»	troctene Mauer mit Moos auszuführen 14))		>>

2. Pflasterarbeit.														
1														
3. Steinhauerarbeit.														
1 Suß 4 bis 5" bide Deckplatten zu liefern 6 — 9 Kr. 1 » 7 bis 8" bide Kanal-Deckplatten . 10 — 15 » 1 Rubikfuß Quaber, behauen 16 — 24 »														
4. Solzpreife.														
1 Rubikfuß 6 und 6zölliges Eichenholz zu liefern . 26 Kr. 1 " 6 und 6zölliges Tannenholz 20 " 1 Tuß 2zöllige Eichenbohlen 8 " 1 Tuß 4zöllige Eichenbohlen														
tion folgendermaßen herausstellen:														
A. Maurerarbeit.														
1) 2,100 Rubifflafter Grund auszugraben, à 1 Fl. 30 Rr. 3 Fl. 9 Rr. 1) 700 Rubiffuß Rollpflafter zu machen, pro Rubifflafter														
12 Fl. Arbeitslohn														
pro Kubiktlafter schichtenweise zu mauern 18 Fl 11 Fl. 31 Kr 4) 250 Suß Deckplatten zu legen à 2 Kr 8 » 20 »														
5) 1,5 Rubitklafter Mauersteine zu liefern à 20 Fl 30 » — »														
6) 0,4 » Sand zu liefern pr. Kubikklafter 10 Fl. 4 » — » 7) 4 Butten Kalk zu liefern \(\) 2 Fl 8 » — »														
Summe: 73 Fl. 24 Kr.														
Fries' Lehrbuch bes Wiesenbaues. 20														

Transport . . 73 Fl. 24 Kr.

B. Steinhauerarbeit.

1) 250 □Fuß	De	đpi	latte	en,	81	4	bid	,	ţu	lief	ern,	, i	à 1	5 5	tr.				
pr. □Fuß	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	62	Fl.	30	Kr.

Gefammtfumme: 135 Fl. 54 Rr.

Roftenaufwand fur bie verschiebenen Spfteme.

In Gegenben, wo man mit den verschiebenen Manipulationen der Wiesensbau-Arbeiten nicht vertraut ift, werden die Kosten der ersten Anlage und namentlich der ersten Morgen sich weit hoher stellen, wie die der letzten. Sbenso werden bei großen Flachen im Durchschnitt die Kosten je für einen Morgen geringer sein, wie bei kleineren Flachen von nur wenigen Morgen, da bei letzteren zuweilen kostspielige Schleußen u. s. w. vorkommen, welche für eine 5 und 6fache Fläche dieselben Dienste geleistet hatte.

Der Kunstwiesenbau ist immer ber theuerste. Hang : und Rudenbau sind im Preise oft verschieden, je nachdem das Terrain der Anlage des einen oder des anderen gunftig war, häusig aber auch gleich. Naturlich wird vorausgesetzt, das die Wahl zwischen beiden der Beschaffenheit und dem Gefälle des Terrains entsprechend war. Nur die wie halbe Ruden behandelten Hänge stellen sich des bei ihnen geringeren Erdtransportes halber gewöhnlich billiger.

Die Rosten bes Aunstbaues konnen sehr verschieben ausfallen, je nachebem 3. B. eine größere Entwafferung vorausgehen, Gestrauche und Baume ausgerobet und Steine ausgebrochen werben mußten, je nachdem bie Beschaffenheit bes Bobens die Arbeit erschwert und durch Unebenheit besselben mehr ober minder Erbtransporte nothig geworden waren, endlich, kann man hinzufügen, je nachdem der Techniker mehr ober minderes Geschick und Renntnisse gezeigt, die Arbeiter billig und in genügender Anzahl zu haben waren, und besondere Unglucksfälle während des Baues nicht eingetreten sind.

Hat man mit keinem diefer mislichen Umftande zu schaffen gehabt, finsten wenig Erdtransporte Statt, war der Boden leicht zu bearbeiten, der Rafen gut und leicht zu schälen u. f. w., so werden die Kosten des Morgens Kunstsbau sich zuweilen nicht hoher als 60 bis 70 Fl. berechnen.

Dies gehört jedoch zu ben Ausnahmen, da gewöhnlich das ungunftigste Terrain zum Kunstdau ausgewählt wird, aber deshalb auch bei höheren Rosten einen großen und nachhaltigen Reinertrag geben muß. Je schlechter vorher die Wiese war, besto wohlseiler ist die Melioration und desto höher der Gewinn. Je nachdem nun die obigen Hindermisse wegzuräumen waren, belaufen sich die Kosten eines Morgens Kunstwiese auf 70 bis 120 Fl.; der Durchschnitt wird jedoch 80 bis 90 Fl. sein. Bei berjenigen Urt bes Hangbaues, wo die einzelnen Plane als halbe Ruden betrachtet werden, berechnen sich die Kosten auf 25 bis 40 Fl. pro Morgen.

Am wohlfeilsten last sich ber naturliche Hangbau unter einigermaßen gunftigen Umständen aussuhren. Dazu gehören ein ebener, gleichmäßiger Abhang, keinerlei Ausgleichungen und eine erleichterte Grabenanlage, wobei die ganzen Kosten sich nicht höher als durchschnittlich 6 bis 7 Al. pro Morgen belaufen. Je nachdem aber Steine auszubrechen oder zu sprengen, Gestrüppe und Bäume zu entfernen, Unebenheiten auszugleichen sind, bevor die größeren und kleineren Graben nur begonnen werden konnen, um so höher steigen die Kosten. Sie können in solchen Fällen 10 bis 15, ja 20 Kl. betragen. Je schlechter die Wiese aber war, besto höheren Werth wird sie auch durch die Welioration erhalten, wenn auch die Kosten sich gesteigert hatten.

Der naturliche Rudenbau ift gewöhnlich theurer als ber naturliche Sangbau: 6 bis 7 Fl. werden unter ben gunftigsten Umflanden ber geringste, 20 bis 24 Fl. schon ein hoherer, ber Durchschnittspreis aber 10 bis 15 Fl. fein*).

Die Koften bes Ueberstauungsbaues betragen gewöhnlich nicht mehr, wie bie bes naturlichen hangbaues. Wenn wenig Planir-Arbeiten und nicht zu viele Danme u. f. w. nothwendig werden, kann der Morgen um 4 Kl. hergestellt werden; wenn aber bei stärkerem Gefälle kleine Abtheilungen gebils bet werden, Planir-Arbeiten, Robungen u. f. w. vorausgehen mussen, so kons nen die Kosten 8 bis 12, zuweilen bis 15 Fl. betragen.

Elfter Abichnitt.

Die Pflege ber bemäfferbaren Biefen.

Es ift nicht die bloße Einrichtung ber Bewäfferung einer Wiese ober bet vorgenommene Bau berselben, welcher bem Landwirthe einen hoheren und nachhaltigen Ertrag sichert, sonbern es ist dies eine ausmerksame und sorge fältige Wiesenpflege; durch welche die Unlage nicht allein erhalten, sone bern immer mehr vervollkommnet werden muß. Die beste Bewässezungsanlage verliert ihren Werth, wenn sie nicht gehörig gespflegt und unterhalten wird, und leiber sindet sich der Glaube zieme

^{*)} Diefer Durchschnittspreis stellte sich bei vielen hundert Morgen Beetenberieselung heraus, die ich seit einigen Jahren angelegt; fast überall wurden die entstandennen Kosten burch ben Mehrertrag schon bes ersten Jahres gebeckt.

lich häufig, daß mit der bloßen Anlage Alles geschehen und für reiche Erndten auf lange Zeiten gesorgt sein musse. Daher ift es nicht selten, daß man recht zweicknäßig und gut ausgeführte Bewässerungen nach längerer Zeit entweder gänzlich verfallen oder doch sehr verwahrlost sindet, und daß man in solchen Fällen dann nur der Einrichtung die Schuld giebt und die ungereimtesten Urtheile über die Rücken z. B., die vielen Grädichen u. s. w. hören muß. Der Techniker kann deshald nicht genug während der ganzen Zeit der Ausführung des Baues die betreffenden Besiger darauf ausmerksam machen, daß bei allen Wässerungsz, namentlich aber allen Ueberrieselungs Anlagen, die sleißigste Aussicht, die sorgfältigste Pflege, Einhaltung der Wässerungszeit u. s. w. nothwendig ist, daß kleine Beschädigungen leicht zu beseitigen sind, daß durch ihre Vernachlässigung aber große, kostspielige Reparaturen und Störungen in der Bewässerung entstehen, die einen Ausfall in der Erndte immer nach sich ziehen mussen

Indem die Besiher diese Ueberzeugung gewinnen, werden sie sich von selbst zur Anstellung eines Mannes entschließen, dem die alleinige Ausführung der Bewässerung und die Unterhaltung der Anlage übertragen werden kann. Man hat nun weiter dafür zu sorgen, daß eine richtige Auswahl zu diesem Amte getroffen und dafür ein Gehalt ausgeseht werde, welcher der zu verwendenden Zeit sowohl, als auch der Mühe und Gesahr sür die Gesundheit, welcher der Wiesenwärter unterworfen ist, entsprechend sein wird. Dieses Gehalt ist beim Mangel hinreichender Intelligenz der Besiher oft ein großer Anstoß, die man sich später überzeugt hat, wie leicht sich basselbe zurückersstattet, und wie wichtig die immerwährende Beaussichtigung für Erzielung höherer Erträge ist.

Die erste Anforderung an einen Wiesenwärter ist Gesundheit, Ausdauer und Fleiß. Es ist keine Kleinigkeit, immer im Wasser zu waten und dem Ungestum jeder rauhen und ungesunden Witterung Preis gegeben zu sein, bei welcher der Wiesenwärter meistentheils in seinem Bezirke zu sinden sein muß. Um die Ausdauer eines solchen Mannes zu unterstühen, ist es des halb sehr angerathen, ihn mit einem Paar tüchtiger Wasserstiefel, einem Mantel und einem breitkrämpigen Hute zu versehen; die Erfahrung hat vielsfältig gezeigt, wie vortheilhaft für die Anlage sich eine solche Ausstatung bewährt, die einem armen Arbeiter gegenüber schon von der Menschlichkeit gezboten ist.

Eine weitere Anforderung an einen tuchtigen Biefenwarter ift, bag er mit allen beim Biefenbau vorkommenden Arbeiten sowohl, als auch mit dem Zwede der Anlage und den Grundsagen ber Bemafferung felbst vollkommen vertraut fei. Es ist beshalb fehr anzurathen, schon vor dem Beginne der Anlage einen Mann dazu auszuwählen, der sich durch Solibitat, Fleiß und Umssicht vortheilhaft auszeichnet und einige Bisbegierde an den Tag gelegt hat.

Dieser hilft sogleich bem Techniker beim Absteden und Nivelliren, bei welcher Gelegenheit ihn bieser mit dem 3wecke der Anlage, den allgemeinen Wasserungsregeln und ben Obliegenheiten des Warters bezüglich des Schutes, der Pslege und der Unterhaltung der vollendeten Anlage bekannt zu machen hat. Welchem Techniker muß nicht Alles daran gelegen sein, bei seiner Abreise Jesmanden zurücklassen zu können, durch welchen die Erhaltung seines Werkes gesichert erscheint? Bei der Aussührung der Anlage lasse man alsdann den Wiesenwärter an jeder Arbeit Theil nehmen, damit er alle vorkommenden Manipulationen kennen lerne, und bei größerer Ausbehnung der Bauten später zugleich als Ausseher benutt werden könne.

Je sorgfältiger und regelmäßiger eine Anlage ausgeführt ift, eine besto großere Fläche kann einem Wärter übergeben werben. Beim natürlichen Ueberrieselungsbau sind fast immer mehr Nachhülfen nothig, als beim Kunstbau, wenn letterer unter strenger Aussicht ausgeführt worden. Deshalb richtet sich bie Anzahl ber Morgen, welche Einem Wärter in Pslege und Unterhaltung anzuvertrauen sind, nach bem Zustande der Anlage und ber voraussichtlichen Arbeiten. 180 bis 200 Morgen eines selbst sehlerfreien Kunstbaues können bennoch während ber ganzen Rieselzeit einen Wärter in beständiger Thätigkeit erhalten. Wenn beshalb die Anlage von größerer Ausbehnung ist, so ist für jede Abtheilung von eben so viel Worgen ein weiterer Wärter anzustellen.

Im herbste, unmittelbar nach ber Grummeternbte, sind bem Wiesenswarter zur Ausraumung und herstellung sammtlicher Graben so viel Arbeister zur Disposition zu stellen, als die moglichst schnelle Beendigung bieses Geschäftes erforbert, damit man im Stande ift, sogleich die wichtigste Wasserung bes Jahres zu beginnen.

Wenn ber Bau fur ein Wiesenconsortium stattgefunden hat, und das disponible Wasser nicht ausreicht, die Wässerung der ganzen Fläche auf einz mal vorzunehmen, so theilt man dieselbe in Abtheilungen und sest, je nach Verhältnis der Größe derselben, der Beschaffenheit des Bodens u. s. w., die Dauer der Bewässerung nach Tag und Stunden sest. Diese Reihenfolge muß dem Wärter schriftlich übergeben und die Einhaltung derselben ihm zur besonderen Pflicht gemacht werden. Man hat durch sie eine Controle, daß er nicht nach Gunst das Wasser vertheilen und sich durch Versprechungen, Geschenke oder Drohungen zu Unrechtmäßigkeiten verleiten lassen kann.

Es muß bem Wiesenwarter weiter zur Pflicht gemacht werben, alle vorstommenden Beschädigungen, so viel ihm möglich ist, sogleich auszubessern, die größeren aber, z. B. an Schleußen, Aquaducten u. s. w., sogleich dem Bessier zur Anzeige zu bringen. Ueberhaupt aber muß sich in dem Wärter eine gewisse Borliebe für seine Anlage kund geben, die ihm weder Sonns noch Feiertags Ruhe läßt, dieselbe zu besichtigen, und für jede Zeit des Tages wie der Nacht solche Borkehrungen zu treffen, welche ihm die Erhaltung ders

felben sichern, wie ihr Gebeihen beforbern. Er wird beshalb auch nach ben allgemein aufgestellten Regeln des Wafferns sich seine eigenen Erfahrungen, je nach der Beschaffenheit seines Wassers, des Bodens, wie des Klimas sammeln und sich dann selbst die Regeln zusammenstellen, nach welchen in feisner Localität er mit Sicherheit auf reichere Erträge hoffen darf.

1. Die Ausführung ber Bemäfferung.

Die Regeln für Aussührung ber Bewässerung lassen sich beshalb nur allgemein geben, wie nämlich bas Wasser mit Ruben für die Wiesen verwendet und letztere vor Nachtheil bewahrt werden muffen; sie können nicht für alle Localitäten zugleich dieselben sein. Je nach dem Klima, der Lage, der Gute wie der Menge des vorhandenen Wassers, der Beschaffenheit des Bodens u. s. w. gestalten sie sich anders; der unterrichtete, nicht bloß dressitte Wiesenwärter muß durch Beodachtungen und Ersahrungen sich für seinen Wässerungsbezirk die Grundsäte bilden, nach denen er zu wässern hat, um eine an Qualität wie Quantität reiche Erndte hervorzubringen.

Man will bei ber Anlage breierlei Zwede erreichen: 1) ben Wiesen einen Ersat für die weggefahrenen heuerndten geben und ihnen Bestandtheile zuführen, welche neue Erndten möglich machen, mit einem Worte also: sie dungen; 2) die angesammelten, wie im Boden vorhandenen Rahrungsmittel auslösen, und dieselben den Pflanzen mit hulfe des Wassers zuführen, und 3) die Wiesen segen den Einstuß ungunstiger Witterung. Es ift klar, daß nach diesen verschiedenen Iweden, welche man bei der Bewässerung erreichen will, diese sowohl in verschiedenen Zeiten, wie auch in verschiedener Weise ausgeführt sein will.

Die wichtigste Bafferungszeit ift ber herbst. Sowie bas Grummet von den Wiesen entfernt ift, muffen alle größeren wie kleineren Graben geraumt und mit der Wasserung begonnen werden. Möglichst soll dies zu Anfang des October geschehen, das Wasser hat dann noch eine höhere Temperatur als die Luft, wodurch sich das Gras vor Winter kräftig bestocken, auch anhaltenderes Wässern keinen Schaden bringen kann. Kommen dann die Herbstregen, so führen diese aus den umgeackerten Feldern, aus Dörfern u. s. w. eine Menge Düngertheile in die Flusse, Bache und Graben, aus welchen sie dann auf die Wiesen vertheilt und daselbst zurückgehalten werden. Man muß beshalb um diese Zeit jedes Wasser möglichst benugen: nur wenn die Herbstwässerung kräftig ausgeführt worden, darf man einer reichen heuerndte im kommenden Jahre sich versichert halten.

Man ist an vielen Orten in bieser Beziehung sehr nachlässig, indem man gar haufig den ganzen October, auch wohl noch einen Theil des Novembers vorübergeben läßt, ohne daran zu benten, von den unbenutzt fortsließenden Gewassern bie befruchtenden Theile zurud zu halten. Erst fpat im Jahre fangt man an, und tritt der Winter fruhe ein, so soll mahrend desselben bei Thauwetter und im Fruhjahre das Versaumte nachgeholt werden. Allein die Wasserung zu letterer Zeit erfordert große Vorsicht, und wo die Gelegenheit zur herbstbewasserung gegeben ist, sollte im Winter und im Fruhjahr nur ausmahmsweise zum Zwede der Dungung gewässert werden.

Nach bem Reichthume bes Waffers richtet fich bie Dauer ber Dung-Rur in feltenen Fallen tann fie in 2 bis 3 Wochen bewerkftelligt werden, faft immer find bazu 4 bis 6 Wochen erforberlich. fert bann ohne Unterbrechung Zag und Racht fort, und fellt nur bei leichter abtrodnendem und fich ermarmendem Boden alle 6 bis 8 Tage, bei Thonboben alle 3 bis 4 Tage bie Wiesen einen Tag trocken. Wird in Abtheilungen gewäffert, fo wechselt man regelmäßig in benfelben, je nach ihrem Beburfniß in Bezug auf ben Boden ab, bamit bei etwa fruh eintre= tenbem Winter feine ju furg gefommen ift. Es gehört zwar zu ben Musnahmen , bag ber Binter fich Mitte November ichon einstellt , aber gewohnlich tritt bann auch turze Beit nachher wieber Thauwetter ein, wo man bann mit der Bemafferung neuerdings beginnen und fie bis Mitte December fortfeben tann. Go lange überhaupt noch tein anhaltenber Winter zu erwarten ift , tann man bei ichwachem Frofte , bei Schneegeftober immer fortriefeln laffen, allein man ftellt gegen bas Ende doch ofter, etwa alle 2 bis 3 Tage, um, bamit bie Biefe vor Gintritt bes ftrengeren Froftes noch vollkommen abzutrodnen im Stanbe ift.

Wenn es den Winter über nicht sehr start gefriert, kann die Bewässerung auch mahrend dieser Jahreszeit fortgesett werden, wodurch die Begetation nicht gestört und eine Erndte schon in den ersten Monaten des Jahres mögzlich wird*). Sobald aber eine Eisbecke auf der Wiese zu befürchten ist, soll man niemals das Wässern so lange fortsetzen, sondern die Wiese trocken dem Winter übergeben. Man wird nicht leicht eine Anlage in's Leben rufen, wenn nicht wenigstens im herbste hinlangliches Wasser vorhanden ist; hat man dies ses zur richtigen Zeit benutzt, so braucht man die Gewässer des Winters nicht zu hülfe zu nehmen, wenn sie manchen Leuten bei wechselndem Thauwetter durch ihre rothe Lehm Karbe auch noch so kräftig und wirksam erscheinen sollten. Solchem Wasser werden besonders bei schnell eintretendem Thauwetz ter und in Gebirgen eine Masse roher Erdtheile mechanisch beigemengt, die gebauten Wiesen niemals nüglich sein können, sondern nur um desso früher eine Auswässern mach sich ziehen. Nur bei sumpsigen Wiesen, bei einer schwachen oder schlechten Krume und zur Bebeckung eines Kieslagers u. s. w.

^{*)} So 3. B. in ber Combarbei, wo die sogenannten prati a marcita ben ganzen Binter über bewässert, und schon im Monat Marz gemaht werben konnen.

muß man folche, grobere Erdheile mit fich reißende Fluthen fleißig zu benugen fuchen.

In ben meisten Fallen ift es baher am besten und sichersten, vor Eintritt bes Frostes schon bis zu Ende bes Winters die Wiese ganzlich trocken zu legen. Nur an ben Orten, wo eine schlechte Grasnarbe, namentlich Moos, Haibe u. s. w. vertilgt werben soll, lagt man bas Wasser auch im Winter auf, weil burch eine Eisbededung biese Pflanzen meistens zu Grunde geben.

Bei ber Rrubjahremafferung ift bie großte Aufmertfam= feit und Borficht nothwendig. Benn Schnee und Froft burch Regen und marme Binbe abgehen, bann lagt man bas talte Schneemaffer forts laufen, bis bas gur Bemafferung disponible Baffer marmer geworden, ober bie Begetation auf ber Biefe fich ju regen beginnt. Geht aber ber Schnee nur langfam burch marmen Connenschein fort, wobei es Nachts gewohnlich wieber friert, und ift anhaltender Froft nicht mehr zu befürchten, bann lagt man alles vorhandene Baffer auf bie Biefen, um den Schnee fortzumaffern. Bleibt bie Bitterung alebann warm, fo lagt man bie Biefen troden und maffert nur den britten bis vierten Tag; find aber Nachtfrofte gu befurchten, fo ftellt man bas Baffer am Abend auf und entfernt es am andern Morgen wieber nach Sonnenaufgang. Ueberhaupt sucht man ben Kroft zuerst aus bem Boben zu entfernen, bann letteren troden zu legen und zu ermarmen, inbem man die erwachende Begetation gegen Nachtfrofte fcutt, ehe man mit einer fraftigen Bafferung beginnt. Diefe muß eintreten bei faltem Regen und raubem, fturmifchem Better, wo man ununterbrochen mehrere Tage binter einander maffern barf. Sobald aber bie Lage marmer werben, eine milbe Fruhlingeluft und warme Regen die Begetation heraustreiben, maffert man mit befto großerer Aufmerkfamkeit, befonders wenn bas Baffer noch kalter ift, bis baffelbe fich mehr erwarmt hat. Gine febr baufige Unterbrechung ift bann nothwendig, bei zu erwartenden Rachtfroften bas Baffer aber immer Ift einmal letteres verfaumt worben, und hat ber Rachtfroft bas junge Gras gebruckt, so suche man so schnell als moglich bas Waffer aufzulaffen, ehe die Sonne boch fleigt, wodurch die Wirtung bes Froftes wieder aufgehoben wirb.

Durch vieles und unvorsichtiges Wassern, besonders im Monat Mai und bei Sonnenschein, wenn das Gras noch kurz ift, bildet sich ein gruner Schleim (Conferven), ber, wenn nicht sogleich eingehalten wird, die ganze Wiese überziehen und das Gras ersticken kann. Man stelle in diesem Falle fleißig um und unterlasse die Wasserung bei Sonnenschein, die allenfalls nur dann zulässig ift, wenn das Gras so groß geworden, daß es das überriefelnde Wasser beschatten kann.

Die Bewafferung im Sommer hat ben Zweck, bie vorhandenen

Nahrungsmittel ben Pflanzen zugänglich zu machen und bem Boben ben zu einer üppigen Begetation nothigen Grad von Feuchtigkeit zu geben. hieraus folgt schon, baß bazu kein starkes und anhaltendes Rieseln erforberlich ist, welches nur den Boben erkälten und bie Begetation zurückhalten würde. Man rieselt überhaupt nur schwach, und wenn der Boben abgetrocknet war, bei Regenwetter gar nicht, und oft braucht man nur die Grädchen über Nacht vollzustellen, um hinlängliche Feuchtigkeit im Boben zu verbreiten.

Fünf bis seche Tage vor bem Mahen hort man mit bem Waffern auf, bamit bie Wiese recht trocken gelegt werbe und bei der Abfuhr bes Heus teine zu tiesen Einschnitte burch die Raber geschehen konnen. Den Abend vor der Ernbte kann man noch einmal Wasser einlassen, welches sowohl das Mahen erleichtert, als auch Einstuß auf das Wachsthum der nachfolgenden Schur hat. Nach dem Mahen aber läßt man die Wiese 6 bis 8 Tage trocken liegen, damit sich die Stoppeln wieder schließen und kein Wasser von oben hinein dringen kann.

Wenn die kleinen Reparaturen mahrend dieser Zeit vollendet worden sind, so laßt man die ersten 6 bis 8 Nachte oder auch am Tage starter rieseln, wenn der himmel bedeckt ift. Dann aber giebt man nur nach Maßgabe der Witterung und der Beschaffenheit des Bodens die dritte bis funfte Nacht bie nothige Anfeuchtung.

So verfahrt man nach jedem Schnitt; noch ehe ber lette entfernt ist, beginnt man bas Aufraumen ber Graben, und nach diesem, sobalb ale thunslich, die Bafferung bes neuen Riefeljahres.

Im Rreise Siegen hat man seit Einführung bes Aunstbaues baselbst viele Erfahrungen gesammelt, nach welchen bie Wasserungsregeln gebildet worben sind. Da dieser Kreis etwa 1100 Fuß über ber Meeresstäche liegt, die besseren, gebauten Wiesen aber bennoch breimal gemaht werben, so durfte es von Interesse sein, die Siegener Regeln hier anzusühren, welche ber sehr verzbiente Wiesenbaumeister Schmidt in Nro. 36 des Badischen landwirthschaftslichen Wochenblattes vom Jahre 1841 mitgetheilt hat. Es heißt baselbst:

»Da mit bem Monate October bas Wiesenjahr anfangt, so wollen wir auch mit ihm bie Reihenfolge ber Wiesenarbeiten eines jeben Monats bez ginnen:

October. — Sind die Wasserungsanstalten noch nicht vollig hergesstellt, so beschleunige man beren Bollendung und massere fleißig Tag und Nacht fort. Thonboben bisponirt bei überhäufter, anhaltender Rasse und wenigem Gefälle leicht zur Erzeugung von Binsen und Sumpfgrafern; man lasse ihn daher, wie auch Torf= und Moorboben, nach 3 bis 4tagiger Beswässerung, guten Boben aber nach 6 bis 7 Tagen, einen Tag trocken.

١.

Reicht bie Baffermenge nicht aus, um bie gange Biefe mit einem

Male unter Baffer ju ftellen, fo wechfele man abtheilungeweise alle paar Tage bamit.

Die sauren Stellen werben ftarter, b. b. mit geößerer Baffermaffe, bes waffert, um ben Sumpf gleichsam auszuwaschen. Tritt raube, talte Witterung ober Schneegestober ein, so maffere man anhaltend fort.

Als ein Zeichen genugsamer Bewäfferung betrachtet man bas von ber Menge bes abgelagerten Schlickes herruhrenbe, schwärzliche Ansehen ber Wiefen und maffert bann nur in geringerem Maße.

Rovember. — hier gilt basselbe, wie im vorigen Monat; bei gelinzbem Better, wie bei etwas Frost oder Schnee, wassere man fort und lasse bie Wiese erst bei nachherigen, warmeren Tagen trocken, hute sich jedoch sehr, bas man nicht von einem starken Froste überrascht und die Wiese mit Eis bedeckt werbe. Bei ber geringsten Besurchtung eines solchen stelle man das Wasser so zeitig ab, daß die Wiese vorher noch abtrockne und der Frost nicht in den nassen Boden besto tieser eindringe und die Graswurzeln beschädige. Kann eine gehörige Abtrocknung der Wiesen vor dem Froste nicht mehr erfolgen, so läst man besser das Wasser auf und wartet zu seiner Ablassung den ersten milben Tag ab.

December. — Auch in biefem Monate kann bei gelindem Wetter die Bemafferung noch fortgeführt, muß aber doch bei der leifesten Besorgniß vor starker Ralte lieber sogleich eingestellt werden, als daß man es riskirt, vom Froste überfallen zu werden. Wenn man ganz versichert ware, daß das Wasser ben ganzen Winter hindurch unter dem Gife bliebe, so wurde nicht allein kein Schaden, sondern sogar noch der Bortheil erwachsen, daß die Begetation seitig im Fruhjahr eintritt.

Ueberhaupt maffere man gegen ben Winter hin besto weniger, je mehr man es schon zuvor gethan hat, und überlaffe lieber bie Wiesen bem Binterschlafe.

Januar und Februar. — In biesen beiben Monaten giebt es wenig zu thun; Moos, haibe und Ranunkeln werden am leichtesten durch Eisbebeckung im Binter und durch Bemasserung im folgenden Monate vertilgt.
Uebrigens sehe man doch öfters nach, ob sich das Baffer nicht irgendwo durchgearbeitet hat und die Biesen mit Eis zu bedecken broht; hat sich das Eis
eingefunden, so suche man es in den ersten warmen Tagen zu Ende Februars oder Anfang März durch starte Bewässerung baldigst zu entfernen,
denn es schadet der Grasnarde ungemein, wenn es bloß durch die Sonnenwärme schmilzt.

Marg. — Mit biefem Monate fangt schon bie Fruhjahrswäfferung an, die mit weit mehr Borsicht und sehr häufiger Unterbrechung ausgeubt werben muß, als die des herbstes, da auf Bafferungswiesen die Begetation fcon sehr zeitig beginnt und zu oft gegebenes ober vieles Baffer sie nur beein= trachtigen tann; gubem ift bas Baffer in biefem Monate meift noch febr fcbarf und talt, baber auf moofigen Biefen befondere anwendbar.

Bei warmem, trockenem Wetter waffere man ben britten bis vierten Tag etwa 24 Stunden lang, bei Nachtfroften gebe man jede Nacht Waffer auf und stelle es Morgens wieder ab.

Ueberhaupt ist es Regel, die Aufstellung bes Wassers Abends, die Ab-ftellung aber Morgens zu bewirken.

Mit neu anzulegenden Bewässerungen kann man in diesem Monate schon anfangen, um sie besto fruber und auf guten Biesen wo möglich vor dem stärkeren Triebe des Grases etwa gegen Ende Aprils so weit zu bringen, daß schon die Sommerwässerung benutt werben kann.

Umbauungen konnen nur auf hoher gelegenen, trodenen Wiesen mit Bortheil in Arbeit genommen werben, auf niebrigen enthalt ber Boben noch zu viel Winterfeuchtigkeit.

Auf fauren ober sumpfigen Biesen, die aber vorher ent maffert morben, bringt Anfangs bieses Monats die Einstreuung von Holzasche erftaunliche Wirkung durch Erzeugung von Klee und fußen Grafern hervor.

April. — Bei milbem Wetter maffere man 2 bis 3 Tage anhaltend und setze bann einen Tag aus, bei kalten Nachten muß stets Wasser auf sein. Man hute sich aber von jest an, sehr schlammiges Wasser auf guten Wiesen zu gebrauchen, besonders wenn es thonige oder lehmige Bestandtheile enthalt, indem sich der Schlick so fest auf den Boden lagert, daß die jungen Grastriebe darunter ersticken.

Steht ein Nachtfrost bevor, so gebe man ftart Baffer auf; ist man aber bavon überrascht worben, so thue man bies wo moglich bes Morgens vor Sonnenaufgang und laffe es gegen 9 bis 10 Uhr wieber ab. hierburch wird bie nachtheilige Einwirdung auch des stärksten Frostes ganzlich aufgehoben.

Die Reinigung ber Wiesen, Ausgleichen ber etwaigen Maulmurfs : und Ameisenhugel muß nicht langer verschoben werben.

Mai. — Wegen eintretenber Nachtfroste verhalte man sich wie im vorigen Monate. Bei rauhem Wetter wassere man ofter, bei warmem selztener, aber nie langer als 1 bis 2 Tage, bei heißem Wetter nur bie zweite bis britte Nacht. Durch anhaltenbe Bewässerung in biesem Monate bei trocknem Wetter bilbet sich gewöhnlich — besonders auf Biesen von wenigem Gefälle — eine grunliche Schleimhaut auf bem Boden, die alles Gras verbämmt.

Juni. — Bei Regenwetter unterbleibt alle Bemafferung, aber bei trockener Bitterung stelle man um bie andere Racht nur fo viel Baffer auf, daß die Graben start gefüllt sind, und lasse es Morgens wieder ab. Acht Tage lang vor der heuerndte hort alle Bewafferung auf.

Man bedient fich wo moglich breiter Raber bei ber heuabfuhr, um bas tiefe Einschneiben berfelben zu verhuten, und zur Schonung ber kleineren Graben von nur einem Fuß Profil legt man einige festgebundene Reiferwel- len hinein, über die man fahrt; größere Graben muffen naturlich mit Bruden verfehen werben.

Die Wiese wird einmal ber Lange nach, bas andere Mal quer gemaht, weil auf dem Bereinigungspunkte zweier Maden allemal langere Stoppeln bleiben, die sonst immer auf dieselbe Stelle kamen und so ein ungleiches Aufwässern (Erhoben) der Wiese herbeiführten, da sich zwischen den hohen Stoppeln mehr Schlamm abseht.

Juli. — Nach bem heuschnitte bleibt bie Biefe 8 bis 10 Tage lang gang troden, bamit fich bie Grasfloppeln erft wieder vernarben, nachher kann man 8 Tage hindurch jede Nacht, dann aber nach Maßgabe ber Bitterung die britte bis vierte Nacht maffern.

August. — Torf = und Moorwiesen bemaffere man in diesem Monate befonders ftart; Biefen von gutem, aber trodenem Boden um bie andere Nacht, feuchte aber nur wochentlich etwa 2 Tage.

In gebirgigen Gegenden kann man noch in diesem Monate die zu Wiefen bestimmten Flachen mit Bortheil ansaen, aber nicht spater, weil sich sonst bas junge Gras vor dem Eintritte des Winters nicht mehr gehörig bestockt und beshalb durch die Kalte leicht zu Grunde geht.

September. Bei warmem und trockenem Wetter wird bie zweite bis dritte Racht, bei rauhem, unfreundlichem Wetter 2 bis 3 Tage anhalztend gewässert und dann einen Tag trocken gestellt, bis 10 ober 12 Tage vor ber Grummeternbte.

Nach Beendigung biefer beginnt man fogleich mit ber Aufraumung fammtlicher Graben, stellt Wehre, Schleußen, Damme u. f. w. wieber in brauchbaren Zustand und beginnt wieber die herbstwafferung."

2. Die Unterhaltung ber Unlage.

Es wurde oben auseinander gefest, daß zur Unterhaltung einer Bewäfferungs-Anlage ein Wiesemwärter unentbehrlich sei, der neben der Aussührung der Basserung selbst täglich mehrmals die Wiese zu begehen habe, um entskandene kleinere Unfälle sogleich zu beseitigen, angeschwemmtes Laub, Reisig, Gras und dergl. aus den Gräben zu entfernen, und Mäuse, Maulwürse u. s. w. zu vertilgen und ihre Gänge zu verstopfen. Namentlich sind letztere den Dämmen gefährlich, aus welchen sie um jeden Preis vertrieben werden muffen, wenn nicht Dammbruche zu erwarten sein sollen. Ferner gehört zu ben Verpflichtungen des Wiesenwärters, die Instandhaltung und Räumung sämmtlicher Gräben, die in jedem herbste unmittelbar nach der Grummet-

ernbte um so mehr erfolgen muß, als bei einem reichen Baffer fich Schlamm in ben Zuleitungsgraben und Ueberschlagrinnen abgeseht, bas Gras von ben Borben hineingewachsen und sowohl bie Sohle überzogen, als bie Rinnen verstopft hat. Eine entsprechende Anzahl Hulfsarbeiter muffen um biese Zeit bem Wiesenwarter gestellt werden, um die herstellung der Graben zu besichleunigen, durch deren Vernachlässigung die ganze Bewässerung in's Stocken gerathen wurde.

Beim Ausraumen aller Graben, ber großen wie der tleienen, ift es die erfte Regel: niemals aus freier hand, sondern nur nach ber Schnur zu arbeiten. Wenn dies nicht geschieht, fo sind die geraden Richtungen in turzer Zeit verschwunden, und der Aufang des Werfalls ift gemacht, die Zerftorung hat begonnen.

Eine zweite Regel ift, nur so viel von ben Seitenmanben und ber Sohle beim Ausraumen wegzunehmen, als erforderlich ift, um die ursprüngliche Tiefe und Weite der Graben wieder herzustellen. Die hiezu nothigen Anhaltspunkte geben die Bobensteine der Schleußen, die in die Sohle eingelegten Schwellen in den Biegungen oder in bestimmten Entfernungen, und die in die Sohle bei Beendibigung der Arbeit eingeschlagenen Pfähle.

Die aus ben Graben gewonnene Erbe, so wie die Rasenschnistel werden zur Seite auf kleine hausen gelegt. Man benutt sie vorzugsweise zur Regulirung der Ueberschlaggrabchen, die übrig bleibenden aber zur Aussfüllung etwa sich sindender kleiner Sinken, Geleise, Pferdetritte und dergl., die besonders während ber Bewässerung sehr leicht bemerkbar sind, und endlich zur Formation der natürlichen Rücken oder der als halbe Rücken behandelten hänge. Wenn man diese Regel alljährlich mit Umsicht und Fleiß beobachtet, so muß die Bewässerung immer vollständiger und die Wiese selbst ebener werden. Sind am Ende keine Vertiefungen mehr vorhanden, so verwendet man den Austraum zu Composthausen.

Beim hangbau nach Siegener Manier werben je nach ber Fruchtbarkeit bes Waffers alle Vertikal = und Ueberschlaggrabchen alle 2 bis 3 Jahre etwa um einen Fuß ab = ober seitwarts verlegt, und die dabei gewonnenen Rasen sogleich wieber in die alten gebracht, und sestgetreten ober gestampst. Wenn dies allerdings nothwendig ist, um einer Aufwässerung zu entgehen, so kann das Verlegen der Gräbchen auch vermieden werden, indem man dieselben nach und nach selbst erhöht und die einzelnen Plane als halbe Rücen betrachtet. Beim Rücenbau kommt ein Verlegen der Gräbchen niemals vor. Immer aber müssen im herbste bie Horizontalgräbchen nach einander mit Wasser vollgestellt und etwaige Fehler wieder regulirt werden.

Fußsteige bulbe man so wenig als moglich auf Bewafferungsanlagen;

318 Dritter Theil. Effer Abschnitt. Die Pflege ber bewäfferbaren Biefen. burch ihre Abschaffung steuert man vielerlei Beschäbigungen und Diebstählen an Schleuben und Staubrettern.

Es giebt viele Segenben, wo man sich nicht von ber Sewohnheit trennen kann, nach ber Grummeternbte bas Wieh auf ben Biesen weiden zu lassen. Für manche Bewässerungsanlage liegt hierin die Ursache bes Untergangs: die Grabenufer werden zusammengetreten, bei der nachfolgenden Basserung bleibt das Basser in den Bertiefungen stehen, welche der Suf der Thiere verursacht, und bringt Binsen und schlechte Gräser hervor. Eine gute bewässerbare Biese sollte niemals beweidet werden; wo es noch geschieht, hat man noch nicht die eminenten Bortheile einer rationellen Bewässerung schähen gelernt. Dieses Beweiden und die Gewohnheit, den Auswurf der Entwässerungsgräben an den Ufern liegen zu lassen, wodurch den Abzug des Bassers hindernde Dämme gebildet werden, — sie sind Erscheinungen, welche überall eine niedere Stuse der Wiesencultur verrathen.

Anhang.

Die Maße und Gewichte

in bem

Großherzogthume Seffen,

verglichen

mit benen einiger ber bebeutenberen Nachbarftaaten.

Das neue Dag und Gewicht in bem Großherzogthume Beffen grunbet fich auf bas neue metrifche Dag Franfreichs und hat folgenbe Beichaffenheit: I. gangenmag. 10 Linien machen 1 Boll. 10 Bolle 1 gangenfuß. 10 guß 1 gangenflafter. 2000 Rlafter eine Stunbe. 24 Boll 1 Gue. 4 Fuß = 1 Meter. II. Flachenmaß. 100 □Boll bilben 1 □ Fuß. 100 □Fuß 1 □Rlafter. 400 □Rlafter 1 Morgen = 2500 □ Meter ober 25 Aren. 4 Morgen = 1 Bectare ober 10,000 □ Deter. III. Rorpermag. Das Rubifflafter wird bei Berechnung von Erb. und Steinmaffen gebraucht; es enthält 1000 Rubiffuß. Der Steden ift bas bolgmaß; er enthalt 100 Rubiffuß. VI, Doblmaß. Die Einheit ber Sohlmage ift ber Rubifgoll. Bei dem Fruchtmaße zerfällt bas Malter in 4 Simmer, bas Simmer in 4 Rumpf, ber Rumpf in 4 Befcheib, bas Gefcheib in 4 Dagichen,

Bei ben Fluffigfeitemaßen enthalt ber Schoppen wieber 32 Aubifgoll - 1/2 Liter.

ein Dagoen - 32 Rubifzoll - 1/2 Liter.

4 Schoppen - 1 Dag - 2 Liter.

80 Raß = 1 Ohm = 160 Liter. 600 Raß (71/4 Ohm) = 1 Stud = 1200 Liter.

V. Gewicht,

Die Einheit ber Gewichte ift ein Rubifzoll bestillirtes Baffer bei feiner größten Dichte und wird genannt.

32 Loth = 1 Bfund = 500 Grammen.

100 Bfund = 1 Bentner = 50 Rilogrammen.

Dit biefem Dage und Gewichte bes Großherzogthums heffen vergleichen fich bie ber nachstehenben Staaten alfo :

Baben.

Langenmag.

1 babifcher Boll = 12 gr. beff. Linien.

1 » Fuß = 12 » » Bollen.

1 bab. Ruthe a 10 guß = 12 gr. heff. Buß = 3 Deter.

Die bab. Begftunbe betragt 14814 bab. Tuß = 1777,7 gr. heff. Rlafter = 4444,2 Reter.

1 bad. Elle betragt 24 gr. heff. Bolle, ift alfo ber gr. heff. gleich.

Felbmaß.

1 bab. □Ruthe à 100 □Ruß = 144 ar. beff. □Nuß = 9 Deter.

1 bab. Morgen à 400 □Ruthen = 576 gr. heff. □Rlafter, ober 1,44 gr. heff. Morgen = 36 Aren.

Brennholzmaß.

Das Rlafter à 144 Rubiffuß = 248,8 32 gr. heff. Rubiffuß.

Fruchtmaß.

1 bab. Deslein = 3 gr. beff. Dagden.

1 bab. Sefter = 1,875 gr. heff. Rumpf.

1 bab. Malter = 1,17187 gr. heff. Malter = 150 Liter.

Bluffigfeitemaß.

1 bab. Schoppen = 0,75 gr. beff. Schoppen = 0,375 Lire.

1 bab. Maß à 4 Schoppen = 3 gr. heff. Schoppen = 11/2 Liter.

1 bab. Ohm à 100 Daaß = 75 gr. heff. Daaß = 150 Liter.

Gewicht.

1 bab. Pfund ift gleich bem gr. beff. ein halbes Kilogramm, und fo auch ber bab. Bentner = 50 Kilogramm.

Baiern.

Langenmaß.

1 baier. Boll - 9,728 gr. beff. Linien.

1 baier. Fuß à 12 Boll = 1,16744 gr. heff. Fuß.

1 baier. Ruthe a 10 guß = 11,6744 gr. heff. Buß ober 1,16744 gr. beff. Rlafter.

1 baier. Elle = 33.3204 gr. heff. Boll = 1,38835 gr. heff. Elle.

Relbmaß.

1 baier. □Ruihe à 100 □Fuß = 1,362912 gr. heff. □Rlafter.

1 baier. Morgen a 400 □ Ruthen - 545,163 gr. heff. □ Rlafter ober 1,3629 gr. beff. Morgen.

Brennholzmaß.

1 bater. Rlafter à 126 Rubiffuß = 200,48 gr. heff. Rubiffuß. Fruchtmaß.

1 baier. Dete = 4,63125 gr. heff. Rumpf.

1 baier. Scheffel à 6 Depen = 1,73709 gr. heff. Malter.

Binffigfeitemaß.

1 bajer, Rag ober Dagfanne = 2,138 gr. heff. Schoppen.

1 baier. Eimer a 64 Maffannen = 34,029 gr. heff. Mag ober 0,4267 gr. heff. Ohm. Gewicht.

1 baier. Loth = 1,12 gr. heff. Both.

1 baier. Pfund = 1,12 gr. heff. Pfund.

1 baier. Centner a 100 Bfb. = 112 gr. heff. Bfunb.

England.

Langenmag.

1 engl. Boll = 1,0195 gr. heff. Boll.

1 engl. Fuß à 12 Boll = 12,19178 gr. heff. Boll.

1 engl. Imperial-Darb a 3 Fuß = 3,657534 gr. beff. Fuß.

1 engl. Ruthe à 51/2 Darb = 2,0116 gr. heff. Rlafter.

1 engl. Furlong à 220 Parb = 80,466 gr. heff. Rlafter.

1 engl. Meile a 1760 Darb = 643,73 gr. heff. Rlafter. Die gr. heff. Begftunbe zu 2000 Rlafter angenommen, beträgt bie englifche Meile 0,332 gr.
heff. Begftunben ober beiläufig 20 Minuten.
Klachenmaß.

1 engl. □Fuß à 144 Boll = 1,4864 gr. heff. □Rug.

1 engl. Muthe à 30,25 Marb = 4,03 gr. heff. Alafter.

1 engl. Acte a 4840 marb ober 160 Muthen = 647,472 gr. heff. Wuß ober 1,61868 gr. heff. Morgen.

Hohlmaß.

1 engl. Gallon = 2,27173 gr. heff. Dag.

1 engl. Bufhel = 1,135 gr. heff. Simmer.

1 engl. Quarter = 2,2717 gr. heff. Malter.

1 engl. Binte für Fluffigfeiten = 1,1395 gr. heff. Schoppen, Gewicht.

Das Golb= und Silbergewicht, so wie auch bas Apothekergewicht ift bas Trop- Gewicht, bas handelsgewicht bas Avoirdupois-Gewicht.

1 Trop-Pfund = 23,887 gr. heff. Loth.

1 Avoirdupois-Bfund = 29,03 gr. heff. Loth.

1 Beniner = 101,60528 gr. heff. Pfunb.

Frankfurt a. M.

Langenmaß.

1 Fref. Fuß à 12 Boll = 11,384 gr. heff. Boll.

1 Frff. Elle = 21,892 gr. heff. Boll = 0,912 gr. heff. Ellen.

1 Fref. Felbruthe = 14,23 gr. heff. Fuß.

Bladenmaß.

1 Arff. Belbruthe à 100 Felbichuhe = 2,024929 gr. heff. Blafter.

1 Frif. Morgen à 160 Felbruthen = 324,0112 gr. heff. Rafter ober 0,80997 gr. heff. Morgen.

1 Frff. Balbmorgen = 520,88 gr. heff. □Rlafter ober 1,3022 gr. heff. Morgen.

Brennholzmaß.

1 Gilbert à 2 Steden = 111,8208 gr. heff. Rubiffuß = 1,118208 gr. heff. Steden. Fruchtmaß.

1 Frff. Gefcheid = 114,74496 gr. heff. Rubifzoll = 3,586 gr. heff. Maschen.

1 Frff. Simmer à 16 Gefcheib = 3,586 gr. heff. Rumpf.

1 Frff. Malter à 4 Simmer = 3,586 gr. beff. Simmer ober 0,8965 gr. beff. Malter. Fluffigfeitemaß.

a) Altmaß.

1 alte Frif. Daß = 3,58578 gr. heff. Schoppen.

1 Artf. Ohm a 80 Maß - 0,8964 gr. heff. Ohm.

```
322
  b) Jungmaß.
    1 Frif. Schoppen = 0,804 gr. heff. Schoppen.
    1 Artf. junges Dag = 3,216 gr. beff. Schoppen.
Gewicht.
    1 grif. Pfb. Leichtgewicht a 32 Both = 0,93574 gr. beff. Bfunb.
    1 Arff. Bfb. Schwergewicht = 1,010692 gr. heff. Bfunb.
    1 Rrif. Beniner Somer = und Leichtgewicht = 101,059 gr. beff. Bfunb.
                                Franfreich.
Langenmaß.
    1 Millimeter = 0,4 gr. heff. Linien.
    1 Centimeter = 4 gr. beff. Linien.
    1 Decimeter = 4 gr. heff. Boll.
    1 Meter = 4 gr. heff. Bug.
    1 neue frangofische Deile - 4000 gr. beff. Rlafter.
Rladenmaß.
    1 Are = 16 gr. heff. □Rlafter.
    1 Bectare = 4 gr. heff. Morgen.
Brennholzmaß.
    1 Steer (ein Rubifmeter groß) = 64 gr. heff. Rubiffuß ober 0.64 gr. beff. Steden.
Kohlmaß.
    Die Ginheit ber Sohlmage fur Fluffigfeiten fowohl, als trodene Gegenftanbe
ift ber Liter.
    1 Liter = 2 gr. heff. Schoppen = 2 gr. beff. Magchen.
     1 Sectoliter = 3,125 gr. heff. Simmer ober 0,78125 gr. heff. Dalter.
Gewicht.
    1 Rilogramm = 2 gr. heff. Pfund.
                                 Hannover.
Langenmaß.
     1 han. Fuß à 12 Boll - 11,68 gr. beff. Boll.
     1 han. Elle à 2 Fuß = 23,36 gr. heff. Boll ober 0,973 gr. beff. Elle.
    1 han. Ruthe à 16 Fuß = 18,688 gr. heff. Auß ober 1,8688 gr. heff. Rlafter.
Kladenmaß.
    1 han. □ Fuß = 1,3648 gr. heff. □ Nuß.
     1 han. □Ruthe = 3,4939 gr. heff. □Rlafter.
     1 han. Morgen à 120 Ruthen - 419,27 gr. heff. | Rlafter ober 1,048 gr.
      heff. Morgen.
Rörbermaß.
    1 han. Rubiffuß = 1,5984 gr. heff. Rubiffuß.
Aruchtmaß.
     1 han. himten = 3,896 ar. heff. Rumpf.
     1 han. Malter à 6 himten = 1,461 gr. heff. Malter.
     Der Biepel hat 8 Malter.
     Die Laft 2 Wispel.
Aluffigleitemaß.
     1 han. Quartier = 1,96078 gr. heff. Schoppen.
     1 han. Anter - 19,6078 gr. heff. Daß.
```

Rurfürstenthum Seffen.

1 han. Ohm = 78,4312 gr. heff. Dag ober 0,9803 gr. heff. Ohm. 1 han. Pfund = 29,920 gr. heff. Loth ober 0,935 gr. heff. Pfunb.

Langenmaß. 1 frheff. Fuß à 12 Boll = 11,50796 gr. heff. goll ober 1,150796 gr. heff. Fuff. 1 frheff. Elle = 22,816 gr. heff. Boll ober 0,950 gr. heff. Elle.

- 1 froeff. Ruthe à 10 guß == 15,9548 gr. beff. Tug ober 1,59548 gr. beff. Rlafter. Flachenmag.
 - 1 frheff. □Ruthe = 2,5456 gr. heff. □Rlafter.
 - 1 frheff. Afer a 150 □Ruthen = 381,84 gr. heff. □ Mafter ober 0,9546 gr. heff. Morgen.

Solamas.

1 Rlafter Bert =, Rut = und Brennholz ift in allen turbefficen Forften mit Ausnahme ber von Fulva und hanau = 2 Steden 28,608 fubt. Buß gr. heff. Daß; in den Forften der Provinz hanau und der Forstinspection Fulda = 2 Steden 19,462 fubt. Fuß gr. heff. Maß.

Fruchtmaß.

- 1 frheff. Depe = 1,2536 gr. heff. Rumpf.
- 1 trheff. Scheffel a 8 Degen = 2,5115 gr. heff. Simmer ober 0,62685 gr. heff. Ralter.

Bluffigfeitemaß.

- 1 frheff. Schoppen = 0,9747 gr. heff. Schoppen.
 - 1 frheff. Dag = 3,899 gr. heff. Schoppen.
- 1 frheff. Ohm à 80 Maß 77,98 gr. heff. Maß ober 0,974 gr. heff. Ohm. Gewicht.
 - 1 frheff. leichtes Bfund a 32 Loth = 29,94 gr. heff. Loth.
 - 1 frheff. fchweres Pfund gleichfalls a 32 Loth = 30,976 gr. heff. Loth.
 - 1 frheff. Bentner a 108 Pfund ichwer Gewicht = 104,586 gr. heff. Pfund.

Maffan.

Langenmaß.

- 1 naff. Fuß == 11,5 gr. heff. Boll == 1,15 gr. heff. Fuß.
- 1 naff. Elle = 22,22 gr. heff. Boll ober 0,925 gr. heff. Elle.

Flachenmaß.

- 1 naff. □Ruthe = 4 gr. heff. □Rlafter.
- 1 naff. Morgen a 100 muthen = 400 gr. heff. DRlafter ober 1 gr. heff. Morgen. Solamaß.

1 naff. Rlafter = 248,832 gr. heff. Rubiffuß ober 2,48832 gr. heff. Steden.

Fruchtmaß.

- 1 naff. Gefcheib = 3,4 gr. beff. Dagden.
- 1 naff. Rumpf à 4 Gefcheib = 3,40 gr. beff. Gefcheib.
- 1 naff. Birnfel à 4 Rumpf = 3,40 gr. heff. Rumpf.
- 1 naff. Malter à 4 Birnfel = 3,408125 gr. heff. Simmer.

Bluffigfeitemaß.

- 1 naff. Weinmaß = 3,3894 gr. heff. Schoppen.
- 1 naff. Beinohm à 80 Mag = 67,788 gr. heff. Mag ober 0,84635 gr. heff. Dhm.
- 1 naff. Biermaß = 3,7714 gr. heff. Schoppen.
- 1 naff. Bierohm = 75,428 gr. heff. Maß ober 0,94285 gr. heff. Dhm.
- Gewicht.
 - 1 naff. Bfund à 32 goth = 0,941372 gr. beff. Pfunb.
 - 1 naff. Bentner a 106 Bfund = 99,784 gr. heff. Pfund.

Defterreich.

Langenmaß. .

- 1 öftr. Boll. = 1,053575 gr. heff. Boll.
- 1 oftr. Buß à 12 Boll = 12,6441 gr. beff. Boll ober 1,26441 gr. beff. Fuß.
- 1 oftr. Gile = 31,167688 gr. heff. Boll ober 1,29865 gr. heff. Gile.
- 1 öftr. Rlafter à 6 guß = 7,586455 gr. beff. guß ober 0,7586 gr. beff. Rlafter. Blachenmag.
 - 1 öftr. □Rlafter 0,57564 gr. heff. Rlafter.

Anhang.

1 oftr. 30ch à 1600 Klafter = 920,869 gr. heff. □ Klafter ober 2,30197 gr. heff. Morgen.

Fruchtmaß.

1 öftr. Depen à 16 Dagel = 1,9219 gr. heff. Simmer.

Flüffigfeitemaß.

1 öftr. Seibel = 0,7075 gr. beff. Schoppen.

1 öftr. Dag à 4 Seibel = 2,830 gr. heff. Schoppen.

1 oftr. Eimer à 40 Dag (ein blog fingirtes Dag) = 28,3003 gr. heff. Dag.

1 oftr. Bein-Eimer a 41 Mag (ein wirklich vorhandenes Mag) = 29,00781 ar. heff. Mag.

1 oftr. Bier-Eimer à 421/, Dag = 30,069 gr. heff. Dag.

Gewicht.

1 oftr. Bfund à 32 Loth = 1,120024 gr. beff. Pfunb.

1 oftr. Beniner a 100 Pfund = 112,0024 gr. heff. Pfunb.

Preußen.

Langenmaß.

1 prf. Boll = 1,046 gr. heff. Boll.

1 prf. Fuß à 12 Boll = 12,554 gr. heff. Boll ober 1,2554 gr. heff. Buß.

1 prf. Elle à 25 /2 Boll = 26,67 gr. heff. Boll ober 1,1115 gr. heff. Ellen.

1 prf. Ruthe a 12 Fuß = 15,065 gr. heff. Buß ober 1,5065 gr. heff. Rlafter.

1 prß. Lachter beim Bergbau = 8,3696 gr. heff. Buf.

1 prf. Meile à 2000 Ruthen = 3012,96 gr. heff. Rlafter.

Flachenmaß.

1 prß. □Buß = 1,576 gr. heff. □Buß.

1 prf. _ Ruthe = 226,944 gr. heff. Buß ober 2,26944 gr. heff. _ Rlafter.

1 prf. Morgen à 180 | Ruthen = 408,516 gr. heff. | Rlafter ober 1,02129 gr. heff. Morgen:

Rörpermaß.

1 prf. Rubiffuß = 1,978 gr. heff. Rubiffuß.

Bohlmaß für trodene Begenftanbe.

1 prf. Dete = 219,8 gr. heff. Rubifgoll ober 1,7171 gr. heff. Gefcheib.

1 prf. Scheffel à 16 Mehen = 1,71728 gr. heff. Simmer ober 1 Simmer, 2 Rumpf, 3 Gescheib, 1,9 Magden.

1 prf. Tonne jum Meffen bes Salzes, Raltes u. f. w. à 4 Scheffel = 1,7171 ar. heff. Malter.

1 Tonne Leinfaat beträgt 37% Deten.

Flüffigfeitemaß.

1 prf. Quart = 73,28 gr. beff. Rubifzoll ober 2,29 gr. beff. Schoppen.

1 prß. Anfer à 30 Quart = 17,175 gr. heff. Dag.

1 prf. Eimer à 2 Anter = 34,350 gr. heff. Dag.

1 prf. Ohm à 2 Eimer = 68.7 gr. heff. Dag ober 0,858 gr. heff. Ohm.

1 prf. Orhoft à 11/2 Ohm (180 Quart) = 103,05 gr. heff. Maß ober 1,288 gr. heff. Ohm.

1 Biertonne à 100 Quart = 57,25 gr. heff. Dag.

Gewicht.

1 prf. Both = 0,9354 gr. heff. Both.

1 prf. Pfund à 32 Loth = 29,9335 gr. heff. Loth.

1 prf. Bentner a 110 Bfund = 102,896 gr. heff. Pfund.

Sachfen.

a) Dresben.

Langenmaß.

1 Dreeb. Boll = 9,442 gr. beff. Linien.

1 Drest. Buß à 12 Boll = 11,3304 gr. beff. Boll ober 1,13304 gr. beff. Buß.

1 Drest. Elle = 22,6608 gr. heff. Boll ober 0,9442 gr. heff. Elle. _ %ruchtmaß.

1 Dreeb. Magden = 3,246 gr. heff. Dagden.

1 Dreeb. Mete a 4 Magden = 3,247 gr. heff. Gefcheib.

1 Dresb. Quart à 4 Megen = 3,247 gr. heff. Rumpf.

1 Dreeb. Scheffel à 4 Quart = 3,246 gr. beff. Simmer.

1 Drest. Malter à 12 Scheffel = 9,895 gr. heff. Malty. Fluffigfeitemag.

1 Dreeb. Ranne = 1,873072 gr. heff. Schoppen.

1 Dreeb. Eimer à 72 Rannen = 33,7153 gr. heff. Dag.

Gewicht.

1 Dresb. Pfund à 32 Loth = 29,880 gr. heff. Loth ober 0,93378 gr. heff. Pfund.

b) Leipzig.

Langenmaß.

1 Lp3. Fuß à 12 Boll = 11,3 gr. heff. Boll ober 1,13 gr. heff. Fuß.

1 Epz. Elle = 22,6 gr. heff. Boll ober 0,942 gr. heff. Elle.

Fruchtmaß.

Wie bei Dreeben.

Aluffigfeitemaß.

1 Epg. Biffer-Ranne = 2,8088 gr. heff. Schoppen.

1 Lpz. Schenkfanne = 2,408 gr. heff. Schoppen.

Bewicht.

1 Lp3. Pfund à 32 Loth = 29,898 gr. heff. Loth ober 0,934334 gr. heff. Pfund.

1 Epg. Bentner à 110 Bfund = 102,776 gr. heff. Pfund.

Bürtemberg.

Längenmaß.

1 wrt. Fuß à 10 Boll = 11,4596 gr. heff. Boll ober 1,14596 gr. heff. Fuß.

1 wrt. Gle = 24,5694 gr. heff. Boll ober 1,0237 gr. heff. Glen.

1 wrt. Ruthe à 10 guß = 11,4596 gr. heff. Fuß ober 1,14596 gr. heff. Rlafter. Rladenmag.

1 wrt. Buthe = 1,313 ar. beff. Rlafter.

1 wrt. Morgen a 384 Muthen = 504,2780 gr. heff. Rlafter ober 1,2606 gr. beff. Morgen.

Brennholzmaß.

1 wrt. Rlafter à 144 Rubitfuß = 216,704 gr. heff. Rubitfuß ober 2,16704 gr. heff. Steden.

Fruchtmaß.

1 mrt. Simri = 1417,811 gr. heff. Rubifzoll ober 0,6922 gr. heff. Simmer.

1 wrt. Scheffel à 8 Simri = 5,5871 gr. heff. Simmer.

Bluffigteitemaß.

1 wrt. helleichmaß = 3,6741 gr. heff. Schoppen.

1 wrt. Trubeichmaß = 3,83484 gr. heff. Schoppen.

1 wrt. Schenkmaß = 3,34 gr. heff. Schoppen.

1 wrt. Eimer nach ber Gelleiche = 146,964 gr. beff. Raf ober 1,837 gr. beff. Ohm.

Gewicht.

1 wrt. Bfund = 29,934 gr. heff. Loth ober 0,935456 gr. heff. Pfund.

1 wrt. Bentner = 97,286 ar. beff. Bfund.

Bergleichung von Ruthen, Rlaftern u. f. w. in verschiebenen europaischen Staaten.

Baben.	Baiern.	England.	Frank	reich.	Brft, Beffen.	Rurf. Beffen.	Breußen.	Sachfen.	Bürtemberg.
Ruthe à 10 Fuß.	Ruthe à 10 Fuß.	Ruthe à 16½ Fuß.	Decameter	Alte Coife a 6 guß.	Rlafter à 10 Fuß.	Ruthe d 12 Fuß.	Ruthe à 12 Fuß.	Ruthe à 15½ Fuß.	Ruthe à 10 Fuß.
1 0,973 1,676 0,650 0,650 1,330 1,432 1,432 0,955	1,028 1,723 3,426 0,668 0,857 1,290 1,472 0,982	0,597 0,580 1,988 0,388 0,497 0,749 0,570	0,30 0,292 0,503 0,195 0,250 0,399 0,430 0,430	1,539 1,497 2,580 5,131 1,032 2,045 1,932 1,470	1,200 1,167 2,012 4,000 0,780 1,585 1,586 1,720 1,147	0,752 0,732 1,261 2,505 0,489 0,627 1,078 0,719	0,797 0,775 1,335 2,655 0,518 0,664 1,058 1,140 0,761	0,698 0,680 1,171 2,328 0,534 0,928 1 1 1 0,677	1,047 1,019 1,755 3,491 0,680 0,872 1,315 1,499

Bergleichung von Quabratruthen, Quabratklaftern u. f. w. in verschiedenen europaischen Staaten.

Duabrat Dua Ruthe. Ru	Brote			Ormite town.		Dette of the	the market	(adjust	Basemente.
	Ruthe.	Duadrat- Ruthe.	Duchrat: Decameter.	Duadrat: Toife.	Duabrat:	Duadrat-	Duadraf:	Buabrat-	Duadrat: Ruthe.
1.	057	0,356	060.0	2,369	1,440	0,566	0,635	0,488	1,097
0.947	,	0,337	0.085	2,242	1,360	0,535	0,601	0,462	1,038
2,810 2,9	696	Ψ.	0,253	6,658	9707	1,591	1,783	1,371	3,082
11,111	740	3,954		26,324	16,000	6,289	7,050	5,421	13,184
	446	0,150	860.0		909'0	0,239	0,268	0,206	0,463
	735	0,247	0,063	1.645	-	0,396	0,440	0,340	0,762
	698	0.629	0.159	4,193	2,525	1	1,120	0,864	1,938
	282	0.561	0.142	3.734	2,272	0.893	1	0,769	1,728
	200	200	100	856	2.944	1,145	1,301	-	2,248
0.912	0,964	0,325	0,082	2,161	1,312	0,516	0,579	0,445	1

Bergleichung von Rubikruthen, Rubitklaftern u. f. m. in verschiebenen europaifchen Staaten.

Balern.	England.	Fran	Branfreich.	Gribb. Beffen.	Rurf. Beffen.	Preußen.	Sachfen.	Burtemberg.
Rubit.	Rubit- Ruthe.	Rubit. Becameter.	Rubit. Toife.	Rubile. Rlafter.	Rubit. Ruthe.	Rubit:	Rubit. Ruthe.	Rubik. Ruthe.
980.	0,212	0.027	3,647	1,728	0,426	0,505	0,341	1,148
-	0,195	0,025	3,358	1,600	0,394	0,465	0,314	1,057
116	, 	0,127	17,180	8,141	2,005	2,381	1,605	5,409
224	7,862	,—	135,064	64,000	15,778	18,719	12,621	42,528
298	0,058	200'0	.=-	0,448	0,110	0,139	0,093	0,315
625	0,123	0,016	2,286	,—	0,252	0,295	0,198	0,651
.538	0,200	0,063	9,091	3,968		1,190	0,803	2,645
149	0,420	0,053	7,215	3,392	0,835		0,674	2,272
3,187	0,623	0,079	10,701	5,056	1,245	1,483		3,370
946	0,185	0,024	3,176	1,536	0,378	0,440	0,297	.—

Bergleichung ber Sohltnaße fur Bluffigkeiten in verschiebenen europaischen Staaten,

Baben. M aß — ¹ A18 cub.'	Baiern. Magkanne = 0,043 o'	England. Sakon == 277,274 c''	Frankreich. Litre — 0,001 cm	Rurf. Heffen. Was = 140,8 o"	Grßh. Heffen. Mas	Desterreich. Waß = 0,0448 e'	Preußen. Onart = 64 c"	Sachfen. Dresd. Ranne. 47,213 c" par.	Würtemberg. Daß (helleich- maß)—78 1/2 o"
0,713 3,029 0,713 0,967 1,334 0,943	1,403 1 4,250 0,935 1,823 1,870 1,324 1,324	0,330 0,235 0,429 0,429 0,440 0,311	1,500 1,069 4,543 1 1,415 1,415	0,770 0,548 2,331 0,513 1,026 0,726 0,587	0,75 0,535 2,272 0,5 0,975 0,708	1,060 0,755 9,211 0,707 1,414 1,414 0,809	1,310 0,934 9,968 0,873 0,873 1,702 1,746	1,602 1,141 4,851 1,068 2,083 2,136 1,511	0,817 0,582 2,473 0,544 1,061 0,770 0,623
0,624	0,876 1,718	0,206	0,973 1,837	0,481	0,469	0,662	0,818	1,962	0,510

Bergleichung von Ruthen, Rlaftern u. f. w. in verschiebenen europaifchen Staaten.

Baben.	Baiern.	England.	Franfreich	reich.	Brft. Beffen.	Rurf. Beffen.	Preußen.	Sachfen.	Bürtemberg.
Ruthe d 10 Fuß.	Ruthe à 10 Fuß.	Ruthe à 16½ <u>F</u> uß.	Decameter à 10 Meter.	Alte Coife à 6 Fuß.	Rafter à 10 guß.	Ruthe à 12 Fuß.	Ruthe à 12 Fuß.	Ruthe d 15% Fuß.	Ruthe à 10 Fuß.
1	1,028	0,597	0080	1,539	1,200	0,752	0.797	9690	1.047
0,973	, —	0,280	0,292	1,497	1,167	0,732	0,775	089,0	1,019
1,676	1,723	,—	0,503	2,280	2,012	1,261	1,335	1,171	1,755
3,333	3,426	1,988	-	5,131	000	2,505	2,655	2,328	3,491
0,650	999'0	0,388	0,195	,	0,780	0,489	0,518	0,454	089,0
0,833	0,857	0,497	0,250	1,282	-	0,627	0,664	0,581	0,872
1,330	1,366	0,793	0,399	2,045	1,595	-	1,058	0,928	1,391
1,255	1,290	0,749	0,377	1,932	1,506	0,945	—	7180	1,315
1,432	1,472	0,854	0,430	2,204	1,720	1,078	1,140		1,499
0,955	0,982	0,570	0,287	1,470	1,147	0,719	0,761	299'0	

Bergleichung von Quabratruthen, Quabrattlaftern u. f. m. in verfchiebenen europaischen Staaten.

Baben.	Baiern.	England.	Frankreid	freich.	Brft. Beffen.	Rurf. Beffen.	Preußen.	Sachfen.	Burtemberg.
Duadrat Ruthe.	Duadrat: Ruthe.	Duadrak Ruthe.	Duchrat- Decameter.	Duadrat: Loife.	Quadrat.	Duadrat: Ruthe.	Duadrats Ruthe.	Duabrate Ruthe.	Duadrat: Ruthe.
1,2,810 0,947 11,111 0,422 0,694 1,767 1,576 0,912	1,057 1,2,969 11,740 0,446 0,735 1,869 1,665 2,166 0,964	0,356 0,337 1,1 1,954 0,561 0,729 0,356	0,090 0,785 0,253 0,038 0,038 0,159 1,184 0,082	2,369 2,242 6,658 26,5324 1,1645 4,193 3,734 8,856 2,161	1,312 1,360 1,360 16,000 0,608 2,525 2,525 1,312	0,566 0,535 1,591 6,289 0,239 0,396 0,893 1,145 0,516	0,635 0,601 1,783 0,268 0,440 1,120 1,301 0,579	0,488 0,462 1,371 0,206 0,340 0,769 0,769	1,097 1,038 1,038 1,038 1,738 1,738 1,138 1,138

Bergleichung von Rubikruthen, Rubitklaftern u. f. m. in verschiebenen europaischen Staaten.

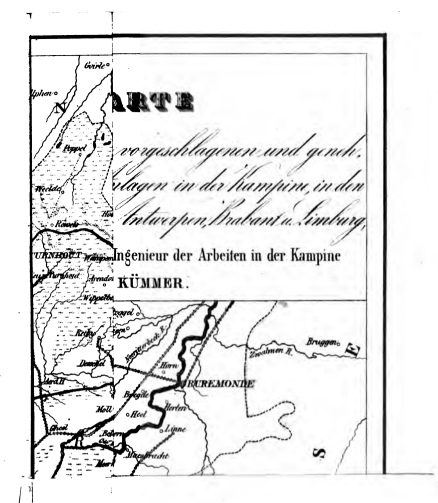
Baben. Baiern. Gngland. Franktich. Geffen. Rutf. Φeffen. Bueit Rubit Rubit<		Die	Ma	Be 1	unb	⊕ €	wi	thte	in
Baiern. Gngland. Frankteich. Grép. Gesten. Rurst. Arbite. Rubite.	Bürtemberg.	Rubit. Ruthe.	1,148	5,409	42,528	0,413	2,645	2,272	5.4
Baiern. Gngland. Frankfeich. Gr Gr Senfen. Rust. Senfen. Rust. Senfen. Senfen. </td <th>Sachfen.</th> <td>Aubit: Ruthe.</td> <td>0,341</td> <td>1,605</td> <td>12,621</td> <td>0,198</td> <td>0,803</td> <td>0,674</td> <td>0,297</td>	Sachfen.	Aubit: Ruthe.	0,341	1,605	12,621	0,198	0,803	0,674	0,297
Baiern. Angland. Frankfreich. Greßen. Greßen. Anbit. Ruthe. Ruthe. Rubit. R	Preußen.	Rubit: Ruthe.	0,505	2,381	18,719	0,139	1,190	1 483	0,440
Baiern. Gngland. Frankteich. Gef Rubit. Rubit. Rubit. Rubit. Gubit. Ruthe. Rubit. Rubit. Rubit. Rubit. 1,086 0,212 0,027 3,547 1,095 0,195 0,025 3,358 5,116 7,862 1 17,180 40,224 0,058 0,007 1 0,625 0,123 0,016 2,286 0,500 0,063 0,016 2,286 2,149 0,420 0,053 7,215 3,187 0,623 0,074 3,176 0,946 0,185 0,024 3,176	Rurf. Beffen.	Rubit. Ruthe.	0,426	2,002	15,778	0,110	,	0,835	0,378
Baiern. Gngland. Franfreig Rubit. Rubit. Rubit. Pauthe. Puthe. DOZZ 1,086 0,212 0,027 5,116 1 0,195 6,224 0,025 1 0,296 0,058 0,007 0,625 0,123 0,016 0,625 0,123 0,016 2,149 0,420 0,053 3,187 0,623 0,079 0,946 0,185 0,024 0,185 0,024 0,024	Grft. Beffen.	Rubik Rlafter.	1,728	8,141	64,000	0,445	3,968	3,392	1,536
Baiern. Gnglanb. Rubit- Rubit- Ruthe. Rubit- 1,086 0,212 0,195 0,027 5,116 1,024 0,224 0,025 0,286 0,056 0,625 0,058 0,625 0,058 0,625 0,058 0,623 0,043 0,624 0,043 0,946 0,053 0,946 0,053 0,185 0,024 0,224 0,024	freich.	Rubit. Toife.	3,647	17,180	135,064	1 2,286	160'6	7,215	3,176
Saiern. Sabit. Sauthe. 1,086 1,086 40,224 0,298 0,625 2,538 2,149 3,187 0,946	Fran	Rubit: Decameter.	720,0	0,127	1,000	0,007	0,063	0,053	0,024
8 x x 1 1 1000000000	England.	Rubit: Ruthe.	0,212	21.0	7,862	0,123	0,200	0,420	0,185
Maben. Rabit. 9211 4,7111 37,037 0,579 0,579 0,579 0,579 0,579 0,579 0,571 0,975 0,871	Baiern.	Rubif. Ruthe.	1,086	5,116	40,224	0,625	2,538	2,149	0,946
	Baben.	Rubit. Ruthe.	1000	4,711	37,037	0,579	2,347	1,979 9,935	0,871

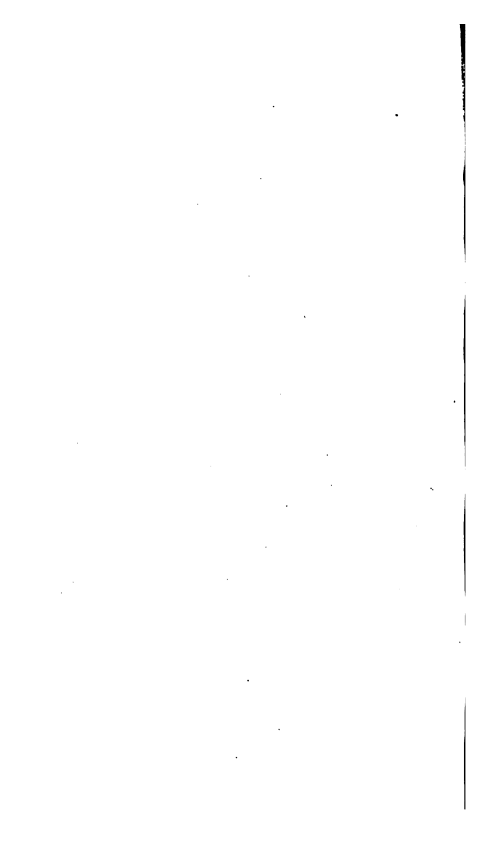
Bergleichung ber Hohlmage fur Bluffigkeiten in verschiebenen europaischen Staaten.

Waiern. England. Frankteich. Kurf. Heffen. Griffen. Defterreich Waskanne Gallon Litee Mas	eanfreich. Kurf. Heffen. Grßh. Heffen. Rafen	öessen. Grbb, Heffen. 3 as was was c'' = 128 c'' =	1. Heffen.) Was 128 c'' =	Deferre Mag	(d).	Preußen. Ouart = 64 c''	Sachfen. Dresd. Ranne. =47,313e" par.	Würtemberg. Maß (pelleich- maß)=78 1/2 c''
1,403 0,330 1,500 0,770 0,75 1 0,235 1,069 0,548 0,535 1,550 1,483 9,331 9,975	0,770		0,75 0,535 9,979		1,060 0,755 3,211	1,310 0,934 3,968	1,602 1,141 4,851	0,582 0,582 9,473
0,220 1 0,513 0,429 5,950 1	0,513		0,5 0,975		0,707	0,873 1,702	1,068 2,083	0,544 1,061
0,440 2 1,026 0,311 1,415 0,726	1,026 0,726		0,708		1,414	1,746 1,236	2,136 1,511	0,788
0,252 1,145 0,587 0.206 0,973 0.481	0,587		0,573		0,809 0,662	0.818	1,223	0,623
0,404 1,837 0,429	0,429	_	0,919		1,298	1,604	1,962	1

Bergleichung ber Bohlmage fur trodene Korper in verschiebenen europaischen Staaten.

Die Maße	e und Gewichte in bem Gr
Würtemberg. Scheffel == 7637 cub."	0,846 0,265 0,564 0,905 0,347 0,347 1
Bachsen. M. Dreed. Schoeffel	1,445 2,142 0,350 0,963 1,546 1,546 0,592 0,529 1,707
Preußen. Scheffel = 3,027 cub."	2,729 4,064 0,661 1,819 2,319 2,329 1,119 1,119 1,889 2,225
Defterreich. Wiener Meze == 1,971 cub.	2,439 3,615 0,591 1,626 2,610 2,061 0,894 1,688 2,882
Grft. Heffen. Malter	1,172 1,737 0,284 0,781 1,254 1,854 0,481 0,481 0,411 1,385
Kurf. Heffen. Biertel = 2 Scheffel	0,935 1,386 0,226 0,623 0,797 0,383 0,343 0,647 1,104
Frankreich. Hectoliter. = 100 Litres.	1,500 1,224 0,363 1,280 1,280 0,615 0,550 1,038 1,772
England. Bushel = 8 Gallous.	4,127 6,118 1 2,751 2,415 4,415 1,692 1,512 2,857 1,876
Baiern. Scheffel = 6 Wepen.	0,675 1 0,163 0,450 0,722 0,277 0,247 0,477
Baben. Malter.	1,482 0,242 0,242 0,667 1,071 0,853 0,410 0,366 0,692 1,182





Encyclopabie

ber gefammten theoretifchen

Maturwiffenschaften

in ihrer Anwendung

auf bie

Landwirthschaft,

umfassenb

Physif, anorganische Chemie, organische Chemie, Meteorologie, Mineralogie, Geognosie, Bodenkunde, Düngerlehre, Pflanzenphysiologie, Thierphysiologie und Theorie des rationellen Aderbaues.

Von

Dr. M. J. Schleiden und Dr. E. E. Schmid, Profesoren an der Universität ju Sena.

In brei Banben.

Mit 500 in ben Tegt eingebruckten Solgichnitten.

Die brei Bande ericheinen, jeder in 3 Lieferungen, gleichzeitig nebeneinander; Preis jeder Lieferung 20 Ggr.

Braunschweig, Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

Bogu braucht ber practische Landwirth "Kenntnis ber theoretischen Naturwissenschaften"? Diese Frage mag noch Mancher auswersen, der den vorstehenden Titel erblickt und wenn wir auch glauben, daß heut zu Tage eine solche Frage eigents lich keiner Untwort mehr werth ift, da man fast behaupten durfte, daß Niemand mehr auf den Namen eines wahrhaft Gebildeten Unspruch machen darf, der nicht wenigstens theoretisch eine klare Einsicht in die Naturwissenschaften, ihre Stellung zum ganzen menschlichen Wissen, ihren Umfang, Inhalt und ihre Bedeutung für's Leben sich verschafft, so wollen wir doch hier einige Worte zur Beantwortung dieser Frage sagen, weil sich dabei am bequemsten der Geist des vorstehend angekundigten Werkes, seine Eigenthümlichkeit und Zweckmäßigkeit entwickeln täßt.

In allen Thatigkeiten, welche barauf abzielen, bas menschliche Leben zu erhalten, zu erleichtern ober zu verschönern, können wir zwei Arten ber Ausführung untersscheiben, die bes gemeinen handwerkers und die des Kunstlers. Der erste hat mechanisch abgelernt, was ein anderer konnte und macht das nach; auch ist er wohl noch befähigt, wenn ihm eine ganz bestimmte Borschrift innerhalb seines Kreises gegeben wird, nach dieser etwas Berlangtes auszusühren. Uber er ist nicht im Stande, selbstständig alte Berschrungsweisen zu verbeffern, die Anwendbarkeit einer Borschrift zu beurtheilen, oder gar Neues zu erfinden; und alles das einsach aus dem Grunde, weil er keine Einsicht in sein eigenes Thun und Treiben gewonnen, weil er sich de seines Handelns nicht bewußt ist, weil er Sklave des ihm Augesernten, aber nicht Beherrscher des ihm vorliegenden Stoffes ist.

Dem gegenüber fteht ber Kunster. Diefer tennt genau bie Begenstände, mit benen er sich beschäftigt, er weiß, unter welchen Gefesen sie stehen, weiß, wie bie folge von ben unter verschiedenen gegebenen Verhaltnissen auch verschiedenartig wirkenden Gesehen abhängen, er tennt die Tragweite seiner eignen Thatigkeit, was was von seinem Thun abhängig ift, was nicht, und in Folge alles bessen hande er in jedem einzelnen Falle nicht nach angelerntem Schlendrian, nicht nach frembe überkommenen Recepten, sondern nach vernünstiger Erwägung der Verhaltnisse, bes hochsten möglicher Weise zu erreichenden Iwedes und der besten Mittel dup

Der Unterschied amifchen biefen beiben Raturen macht fich überall geltend. in Gemerbe zwischen ben meisten beutschen Sandwerfern, im Gegenfas zu ben enge ichen und ben nordameritanischen; in ber Medicin zwischen dem Routinia pber Receptichmierer und bem wiffenschaftlich gebildeten Urate, unter ben Canbbe bauern endlich zwischen dem Bauern und dem rationellen gandwirth. Bir muffen hier aber bie Behauptung aufftellen, daß es im richtig verftandenen Sinn bes Bortes nach fehr menig rationelle Landwirthe giebt und fonnen babei felbit bie Borfteber von Musterwirthschaften und landwirthschaftlichen Instituten nicht unbe bingt ausnehmen. Es kommt nämlich bei bem ausgeführten Unterschiede gar nickt barauf an. ob bas Betriebscapital 500 Thaler ober 500,000 Thaler beträgt, fondern auf die Urt und Beife bes Betriebs, barauf, wie weit fich ber gandwirth burd arundliche Reuntniffe von dem Schlendrian bes Arbeitens nach fremben Recepten frei gemacht hat, wie weit er fich in den Stand gefest bat, jedes gegebene Berbaltuis felbititandia zu behandeln, vollständig alle einflugreichen Thatfachen aufzufaffen, w beurtheilen und banach in jedem Kalle andere, aber in jebem Kalle auch amed. maßig fein eignes Thun einzurichten.

Bas ift nun im Allgemeinen die Aufgabe bes Landwirths? Boden und Saus thiere fo ju behandeln, daß fie den moglichft großeften Ertrag an Rabr- und Ausstoffen liefern. — Nun sind aber Boden und Boden, Kuh und Kuh, Schaaf und Shaaf so mannigfaltig verschieden und noch verschiedener als die Blätter auf einer großen Giche, Die, wenn auch in mannigfachen Merkmalen übereinstimment, bod faum in awei Eremplaren gang vollkommen gleich gefunden werden. Bollte nur einer fich aus Papier ein Mufter eines Gichenblattes ausschneiben, um burch Auflegen beffelben zu probiren, ob etwas ein Gidenblatt fei ober nicht, fo murbe er mit 1000 folder Mufter noch nicht reichen, und um nur wenige Baldbaume tennen zu lernen, ein ganges Magagin von Muftern nothig haben. Gin folches Mufter ift aber ein Recept in der Landwirthschaft. Jedes Recept gilt nur für einen bestimmten Boden, ein bestimmtes Rlima, eine bestimmte Lage, eine bestimmte Spielart von Getreite pder Sausthier u. f. w. und um für alle gälle geruftet zu fein, bedurfte ber Laubwirth ein Urfenal von Borfdriften, welche auch ber genialfte und geiftestraftigfte Menfc ju überfeben nicht im Stande mare. Gleichwohl find die meiften unferer landwirthicaftlichen Lehrbücher noch gur Beit durchaus nichts anderes als Sammlungen oder Auszuge folder Borfdriften. Der Botanifer fagt mit wenig bestimmten Borten: »Das Gichblatt ift burg gestielt, langlich-verkehrt eirund, am Grunde tief ausgerandet, buchtig bis fiederlappig mit abgerundet flumpfen Lappen. und damit hat er ein Mufter, welches auf alle Gichblatter past, alle Linden =, Bu chen, Beibenblatter u. f. w. ausschließt. Ober um es furg gu fagen: Der Botanifer fennt das Gefen, unter dem die Bildung des Gichblattes fteht und die Unwendung bes Gefetes führt ihn in jedem Augenblide ficher, wo taufende von Muftern pber Recepten ihn noch im Stiche laffen könnten.

Nun find aber Boden und Hausthiere Naturgegenstände, nicht abgesondert von der übrigen Natur, und immer von derfelben abbängig; jede menschliche Shatigkeit und se auch die des Landwirthe besteht nur darin daß er eine Naturkraft in ihren Erfolgen

ördert oder hemmt, wie es feine Aufgabe gerade verlangt; überall also wird er für ein Shun und Treiben auf die Natur verwiesen und der, welcher es unternimmt, diese vielgestaltige, mannigsaltige, in jedem Augenblicke wechselnde in gewisse Formeln und Recepte zu bannen, ist ein noch zehnmal größerer Narr, als wer sich Muster zur Erstennung der Sichenblätter zuschneiben wollte. Das einzige Mittel, welches hier die Hernschaft über die Natur begründen kann, der einzige Ariadnessaden, welcher durch vie zahllosen Verschiehenheiten und Wechselfälle, durch das Labyrinth der Naturerscheinungen führen kann und sicher hindurchsührt, ist die Kenntniß der Naturgese se. Und danuit wären wir am Schlusse angelangt; in den Naturwissenschaften wie überall nennen wir nämlich die Kenntniß der Bestellenen von naturwissenschaften wie überall nennen wir nämlich die Kenntniß der Besten eißt also nur mit andern Worten arthe pretische Naturwissenschaften.

Und nun wird es wenig mehr ale eine genque Bergliederung Diefes Titele bedurfen, um die Bwedmäßigkeit und Rothwendigkeit bes vorliegenden Berkes, fo wie feinen Plan und Inhalt in das rechte Licht zu feten. Bleiben wir zuerst bei dem Worte Ra= turmiffenicaften fteben, fo muffen wir auf ben Ginwand gefaßt fein, bag ja nas turmiffenschaftliche Bucher für Landwirthe genug eriftiren; ba ift Chemie und Dhofft, Bodenkunde und Mineralogie, Botanif und Boologie jum Ueberdruß bearbeitet, um: gearbeitet, commentirt und verbeffert vorhanden. Das geben wir ju, und fagen bas bei : Leider! benn eben in den vielen Buchern liegt ein Grund ihrer Unbrauchbarteit. Bei ieber Bearbeitung einer Biffenichaft macht fic ber Geift bes Berfaffere gettend und icon diefelbe Biffenicaft ericeint nicht ale diefelbe, wenn fle von zwei perfcbiebenen Dannern bargeftellt wird, noch mehr ift bas aber ber Rall, wenn ver-Schiedene 3meige ber Biffenschaft von verschiedenen Mannern bearbeitet merben. Die einzelnen Wiffenichaften berühren fich mannigfaltig und ba fommt es vor. bag eingeine Lehren von jedem Bearbeiter fillichweigend bem andern jugefchoben werben, andere von beiden aber in verschiedenem Geifte bearbeitet erscheinen und so findet fich überall Ueberfluß und Mangel und vor allem, mas am brudenoften fur ben Bernenben ift, Mangel an Uebereinstimmung in den Unfichten, in der Behandlungeweife. Diesem Mangel tritt bas vorliegende Buch entgegen, indem bas gange Gebiet aller auf die Landwirthichaft bezüglichen Naturwiffenschaften von den Berfaffern gemeinschaftlich bearbeitet worden ift, die durch lange Freundschaft und vollige Uebereinftimmung in allen wefentlichen Grundlagen ihrer Biffenichaften verbunden find, fo daß die allerschwierigste Aufgabe, grundliche Behandlung bes Gingelnen und Gleichheit der Behandlung des Gangen hier durch ein gludliches Bufammentreffen geloft ericeint. — Es ift baburch gelungen, alles in innere Uebereinstimmung an bringen, alles in engfte Berbindung mit einander ju feben, alles mas fur ben gand. mann wichtig wird, vollständig zu geben, alles Ueberfluffige auszuscheiden und alle Bieberholungen zu vermeiben.

Sodann wenden wir uns zu dem Wort "the oretische Naturwissenschaften." Es sind nicht Botanik im gewöhnlichen Sinne des Wortes, Joologie, Mineralogie und so weiter, nicht Anweisung zur Pflanzencultur im Einzelnen die Aufgabe, welche sich die Berfasser gestellt haben, sondern die Kenntniß der Naturgesehe in allen diesen Gebieten, deren Kenntniß allein es möglich macht, die Regeln für alle Fälle selbst zu sinden, und die Anwendbarkeit oder Verwerklichkeit gewisser Vorschriften in jedem Falle von vorn herein richtig zu beurtheilen. Um nur ein Beispiel anzusühren, wie viele schwer bezahlte Mißgrisse sind nicht schon von den Landwirthen dadurch begangen worden, daß sie anderswo her entlehnte und dort als vortheilhaft bekannte Eulturmethoden (z. B. englische) auf ihren Besthungen in Answendung brachten, während eine einsache Kenntniß der meteorologischen und clismatischen Gesehe sie im Voraus belehrt haben würde, daß eine solche Uebertragung unzulässig sei, weil sie die elimatischen Verhältnisse (wie die gemäßigten und seuchten Jahreszeiten der englischen Inseln) doch nicht mit einführen konnten.

Ì

١

1

Ś

ľ

Demgemäß besteht ber Inhalt bes vorliegenden Wertes aus folgenden Theilen. Der erste Band enthält: 1) die allgemeine physicalische Grundlage, 2) die amganische Chemie, 3) die hemische Unalpse, 4) die landwirthschaftliche Mineraloge. Der zweite Band giebt: 5) die organische Chemie, 6) die Meteorologie, 7) in Geognosse, 8) die Bodenkunde, 9) die Düngerlehre.

Der dritte Band endlich behandelt: 10) die Pflanzenphpsiologie, 11) die Thierphesiologie, insbesondere die Theorie der Ernährung, 12) die Theorie der Pflanzencutm. Der erste und zweite Band ist vom Professor E. Schmid, der dritte von Professor M. J. Schleiden bearbeitet. Schon diese Uebersicht zeigt., daß in eine bisher nie erreichten und nie versuchten Bollständigkeit alle naturwissenschaftlichen Lehren zusammengestellt sind, welche in das Getriebe der Landwirthschaft eingreisen. In keiner dieser einzelnen Lehren ist, wie bei den meisten der für Landwirthe und andere Techniker geschriebenen Werken geschicht, ein nach angeblich geringerem Bedürsinig gemachter dürstiger Auszug aus den weitläusigen wissenschaftlichen Werken gegeben, sondern alle sind selbstständig von den Verfassern mit bestimmter Richtung auf das vorgesteckte Ziel neu und eigenthümlich bearbeitet worden.

Endlich möchten wir noch einmal auf die Worte des Titels vin ihrer Unmen: bung auf die gandwirthichaft« jurudtommen, um einige Erlauterungen baran au knupfen. Der gandwirth kann als gebildeter, als gludlicher und erfolgreich mir fender Landwirth nicht bestehen, ohne fortwährend bei feiner Thatigfeit Unwendung von Naturgefeben zu machen. Bas man aber nicht begriffen bat, fann man and nicht anwenden; man kann wohl eine Borfdrift auswendig lernen und fie fklavifd in feiner Sandlungemeife befolgen, ber Erfolg hangt bann aber vom Bufall ab und man tann von teiner Unwendung reden, benn diefe fest ein Unpaffen bet Thund an die gegebenen Berhaltniffe voraus, welches nur burd Gin ficht in die Berhältniffe und bie anguwendenden Regeln ermöglicht wird. Gar manche aus aefcheute Landwirthe haben aus Erfahrung, wie fle glauben, einen großen Bider: willen acaen Theorie und theoretische Studien eingesogen, weil Diefelben fie im Stich gelaffen ober auf Irrwege geführt. Und hier konnen wir in gewiffer Beife nicht widersprechen, muffen aber dafür nicht die Theorie, sondern den sogenannten theore tischen Unterricht auf Universitäten und landwirthschaftlichen Schulen verantwortlich machen. Der Rupen oder Schaden liegt hier nicht in der Sache, sondern in der Methode. Er liegt in der unwürdigen Urt und Beise, in welcher meistentheils die ftubirenden Candwirthe noch behandelt werden, nicht als nach Bildung, geiffiger Entwicklung und Aufklarung ftrebende Manner, fondern als für ein bestimmtes Sandwert abzurichtende Lehrlinge. Much die theoretifchen Naturwiffenschaften tonnen durch eine faliche Methode zu einer Sammlung durchaus unanwendbarer Recepte werden, und gerade diese faliche Methode ift die fast allgemein bei ber Bildung ber Landwirthe herrschende. Man geht von dem verderblichen und grundfalschen Borurtheil aus, ale konne man fur ben Praktiker einen jum Auswendiglernen fertigen Ertract aus ben theoretifchen Biffenschaften machen , worin Die Naturgefete ale fertige Dinge gur bloß gedachtnismäßigen Auffaffung versammelt find. Statt aller Ent: wicklung der Begriffe, statt aller Beweise, statt aller Aufklärung der Ginficht genügt bann bas Bort bes Lehrers ausbrucklich ausgesprochen ober boch bingugebacht: »Meine herren, Sie konnen mir glauben, die Sache verhalt fich gang gewiß fo und nicht andere. Der Autoritäteglaube ift überall ein gefährliches Ding, in ber Naturmiffenschaft aber geradezu eine Abfurditat. Sier tann, hier foll alles bewiefen ober bemonftrirt werden, und nur durch den Beweis, burch die Demonftration gelangt man ju wirklicher Ginficht, erwirbt man fich wirklich anwendbare geistige Schape. Der Lehrer, welcher fich diefer Aufgabe entzieht, betrügt aus Faulheit oder Unwiffenbeit feine Souler um den einzigen Gewinn, ben fie wirklich aus feinem Unterricht gieben tonnten, nämlich um die Erweiterung ihrer Ginficht, denn das bloge Huswendiglernen kann man viel leichter und ficherer aus Buchern auf feiner Stube vor-

Diese falsche Methode, die theoretischen Naturwissenschaften als eine Sammlung ertiger Säbe den Schülern vorzutragen, und statt sie in den Geist derselben einzuführen, ihre Begründung und Ableitung aus den Erscheinungen und damit den Grad ihrer Sicherheit und Bollständigkeit darzulegen ist es, welche das Borurtheil auch zebildeter Landwirthe gegen theoretische Studien hervorgerusen hat, diese falsche Methode (wir möchten sagen die Furcht der Lehrer, daß die Schüler zu viel lernen und zu klug werden) ist es, welche die Landwirthschaft auf einem verhältnismäßig so niedern Standpunkt erhält und ihrem Fortschritte zur Bollkommenheit hemmend in den Weg tritt. Auch hier glauben die Versasser einen neuen Weg eingeschlagen zu haben, indem sie die Naturgesehe überal zugleich mit ihrer Begründung vorsühren und indem sie nachweisen, wie die theoretischen Säpe von Beobachtungen und den möglichst einsachen Erperimenten abzuleiten und durch dieselben zu begründen sind, es möglich gemacht haben, daß ihr Werf auch dem Selbststudium, wenn es nur mit Ernst und Ausdauer verknüpft ist, vollkommen, genügen könne.

Schlieflich ift hier noch ein Gedante deutlich hervorzuheben. Die Berfaffer haben in ihrem Berte feine Recepte geben wollen und nach ihrer gemiffenhaften Heberzeugung nicht geben konnen, weil bergleichen unter hundert Fallen in neunundneunzig nicht anwendbar find, um die allgemeinen und befondern 3mede ber Landwirthichaft aufs Bolltommenfte ju erreichen. Nirgends im Buche wird man bie Unweifung finden : fo follt ihr Beigen, fo den Riee, fo die Rartoffeln bauen, fo follt ihr die Krüchte auf einander folgen laffen und fo weiter. Bielmehr haben die Berfaffer fich es jur Aufgabe gemacht, vollständig und grundlich alle die einzelnen Bedingungen, von denen die üppigfte Entwicklung der Culturpflangen, das fraftigfte Bedeihen der Sausthiere, Die erfolgreichste Betreibung landwirthschaftlicher Gewerbe 11. f. w. abhangt, ju entwickeln, und inebefondere in dem Buche "Theorie der Pflangenfultura forgfältig auf alle die einzelnen Berhaltniffe hinguweisen, von benen bas Belingen irgend einer Operation abhangig fein fann, genau den Berth und die Bichtigkeit diefer einzelnen Berhaltniffe zu bestimmen und fo den gandwirth in ben Stand au fegen, in jedem einzelnen Falle felbst beurtheilen gu konnen, welchen Bea er jur Erreichung feines Bieles einzuschlagen habe, mas die Urfachen eines verfehlten Berfuches, einer fehlgeschlagenen Unternehmung fein konnen und fein muffen und wie in der Folge abulichen Diggriffen vorzubeugen fei.

Die Verfasser wurden ichon ein Großes erlangt haben, wenn sie durch ihr Wert und den Geist, in dem dasselbe gearbeitet ift, mit dazu beitrugen, das versderbliche Haschen der Landwirthe nach Recepten, nach Anweisungen zum höchsten Reinertrag und allen diesen Eselsbrücken geistiger Faulheit in Mißtredit zu bringen und die Landwirthe davon zu überzeugen, daß sie durch ein solches Verfahren, durch die Beiseiteschiebung der wahren theoretischen Studien sich ihr eignes Todesurtheil nicht nur als Männer von Bildung, sondern auch als erfolgsichere Geschäftsmänner unterschreiben. — Der so überaus practische Engländer hat ein köstliches Sprüchswort, ein wahres Goldforn tieser Menschenweisbeit. — Es lautet:

Knowledge is power. *)

Die Berlagshaudlung hat ihrerfeits mit bekannter, nicht genug zu ichagenber Liberalität das Bert fo ausgestattet, daß es in dieser hinsicht selbst überspannten Unsprüchen zu genügen im Stande ift, die äußerft zahlreichen Muftrationen find fast ohne Ausnahme neu nach Zeichnungen ber Berfasser geschnitten worden und kaum

^{*)} Wiffen ift Dacht.

wird irgend ein Sas aufzufinden fein, bem eine folde Muftration mangette, wer Diefelbe au feinem beffern Berftandniffe mirtlich erforberlich mar.

Jena, 15. Juli 1850.

Dr. M. J. Schleiben.

Dr. E. Schwid,

Die "Encyclopabie ber Naturwiffenfchaften in ihrer Unwendun auf Die Sandwirthichafta erfcheint in brei Banben, von benen jeber in bin Lieferungen ausgegeben wird.

Die verschiebenen Lieferungen ber brei Bande ericheinen gleichzeitig nebeneinand und folgen fich fehr raich, ba die Berfasser ihre Arbeit vollendet haben. Alle bin Bande sollen bis Schluß b. J. vollständig ausgegeben fein.

Beder Band erscheint, außer unter dem Gesammttitel, auch unter folgendem Se

parattitel: Bb. I. Physit, anorganische Chemie und Mineralogie. Für Candwirthe beat-beitet von Dr. E. E. Schmid, Professor an der Universität ju Jena. Mit 258 in den Text eingedruckten Holyschnitten. gr. 8. Fein Belixpapier.

Organische Chemie, Meteorologie, Geognoffe, Bodentunde und Dunger-lehre. Für Landwirthe bearbeitet von Dr. E. G. Som id, Professor Bd.

an der Universität zu Jena. Mit 83 in den Tert eingedruckten Holyschnitten. gr. 8. Fein Belinpap. geh.
Ohhsstoligie der Pflanzen und Thiere und Theorie der Pflanzencultur. Für Landwirthe bearbeitet von Dr. M. J. Schleiden, Professor an der Universität zu Jena. Mit 156 in den Text eingedruckten Holyschnitten. gr. 8. Fein Belinpap. geh. Bd. III.

Jeder Band ist einzeln und als selbständiges Werk kaufic. Der Preis jeder Lieferung ift 20 Ggr. (% Thir.); des vollständigen Gesammt-werkes 7½ Thir.; jedes einzelnen Bandes unter dem Separattitel 2½ Thir. Für Lehranstalten und da, wo sich Mehre zum Antause einer Anzahl von Eremplaren vereinigen, kann jede Sortiments- Buchhandlung auf 6 Eremplare ein Frei-Eremplar bewilligen.

Braunfdweig, 15. Juli 1850.

Friedrich Vieweg und Cohn.

In bemfelben Verlage ift ferner erschienen:

Lehrbuch des Wiesenbaues.

Fur Landwirthe, Forstmanner, Cameralisten und Techniker. Bum Gebrauche bei Vorlefungen und jum Selbstunterrichte.

Bon Dr. Carl Friedrich Emil Fries, ordentlichem Lehrer ber Landwirthschaft an ber boberen Gewerbschule zu Darmftabt, Inhaber der großen Medaille fur Berbienft um die vaterlandische Landwirthschaft und Mitglied mehrerer Bereine fur Landwirthschaft, Gewerbe, Ratur= und Beilkunde u. f. w.

Mit 212 in den Tert eingebruckten Golgschnitten.

gr. 8. Fein Betinpapier. geh. Preis 2 Ehlr. Diefes Wert gehort feiner gangen Auffaffung nach in eine Reihe von Cehrbuchern über Landwirthschaft und Technik, welche, in unserm Berlage erschienen, es sich zur Aufgabe machen, die Wissenschaft mit der Praxis zu verbinden, die letztere aus ben handwerkemäßigen Geffeln burrer Befchreibung von handgriffen, Borfchriften und Recepteramerei, beren blinbe Befolgung Urfache fo mancher mißlungener Unlage ift, zu ertofen, und eine wahrhaft rationelle Praris, b. h. eine auf die Wiffen: schaft gestühte, zu begründen. Der Berkasser hat während mehrer Jahre als Tech: nifer große Biefenculturen geleitet und glanzende Resultate erzielt; er fuhrt bem Befer bas gesammte Gebiet ber Wiefencultur in einer Beise vor, wie fie bis jest weber bie beutsche noch eine frembe Literatur aufzuweisen hatte.

Bei ber großen Aufmerksamkeit, welche neuerbings ber Ent: und Bewafferung ber Landereien zugewendet wird, wodurch nicht allein Taufenden von handen ben großten Theil des Jahres hindurch lohnende Arbeit geboten, sondern wodurch namentlich es möglich wird, jeber Wirthschaft eine fichere, fefte Grundlage gu ge ben, ihren Reinertrag nachhaltig zu fteigern, und im Allgemeinen den Nationalwohl ftand in's Unglaubliche zu vermehren, wird dieses Werk alle Staats: wie Landwirthe

lebhaft interessiren.

3m Berlage von Friedrich Bieweg und Sohn in Braunichweig ift erfcienen:

Die Chemie

in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie. Bon Justus Liebig. Sechste Auflage. gr. 8. Fein Belinp. geh. Preis 2 Khtr. 12 Gar.

Die Thier: Chemie

oder die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Physiologie und Pathologie. Bon Tustus Liebig. Dritte umgearbeitete und sehr vermehrte Austage. gr. 8. Kein Belinp. geh. Erste Abtheilung. Preis 1 Thir. 8 Sgr.

Das Buch der Natur.

bie Behren ber Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Physiologie, Botanik und Zoologie umfassend. Allen Freunden der Naturwissenschaft, insbesondere den Gymnassen, Reals und höheren Bürgerschulen gewidmet von Dr. Friedrich Schoedler, Behrer der Naturwissenschaften am Gymnassum zu Worms, früher Assistena am chemischen Laboratorium zu Gießen. Wit 350 in den Tert eingedruckten holzstichen, Sternkarten und einer illuminirten geognossischen Tafel.

Fünfte Auflage.

Gin ftarter Band in groß Median, auf feinem satinirten Belinpapier, geheftet. Preis 1 Thir. 12 Ggr.

Die Schule der Chemie,

oder erster Unterricht in der Chemie, versinnlicht durch einfache Experimente. Jum Schulgebrauch und zur Selbstdelehrung, insbesondere für angehende Apotheker, Landwirthe, Gewerdtreibende z. Bon Dr. J. A. Stock ardt, Prosesson an der Königl. Akademie für Forst- und Landwirthe zu Tharand und Königl. Sächssicher Apothekenzevisor. Mit 290 in den Tert eingedruckten Holzschnitten. 8. geh. Belinp. Preis 2 Ahr.

Funfte verbefferte Auflage.

Mit wahrer Freude kundigen wir die fünfte Auflage dieser Werke an, welche binnen noch nicht vier Jahren nach dem ersten Erscheinen nothig wurden. Die rasche und große Berbreitung bieser trefslichen Bucher mag ihnen als die beste Empsehlung biesen

Jebe Buchhandlung ift in ben Stand gesetht, auf 6 auf einmal bezogene Erem: plare ein Frei-Eremplar zu bewilligen.

Der Mist,

seine chemische Zusammensehung, seine Wirkung als Dungmittel und seine Zubereitungsweise. Für beutsche Landwirthe bearbeitet von Dr. P. A. Bolley, Prosessor ber Chemie zu Aarau. Nach dem Plane von J. Girardin's Vorlesungen über diesen Gegenstand, gehalten an der Landwirthschaftsschule zu Rouen. 8. Belinpap. geh. 12 Gar.

Dieses kleine wichtige Buch wird der Ausmerksamkeit des landwirthschaftlichen Publikums angelegentlich empsohlen. Es behandelt den eigentlichen Brenn punkt des landwirthschaftlichen Strebens, den Dünger. Es giedt alles Neue, was die Wissenschaft auf diesem Felbe gebracht hat, die Resultate der Untersuchungen von Liedig, Papen und Boussing aus; sie vermittelt den Standpunkt der Chemie mit der oft nachbinkenden Praxis. Die französische Regierung ließ von der, diesem Büchlein zum Grupde liegenden Schrift von Girardin, 20,000 Erempt. unter die besseren Landwirthe vertheilen! Wir werden den landwirthschaftz lichen Vereinen, die größere Parthien von Eremptlaren für ihre Mitzglieder ankaufen mögten, die billigsten Bedingungen stellen.

Lehrbuch der Ober- und Untergährung des Bieres,

ober Anleitung zur rationellen Darstellung vorzäglicher Biere durch die Gährung'. Für Brauer und zum Unterrichte in landwirthschaftlichen und technischen Lehranstalten. Bon August Ernst Müller, Freiherrl. von Abrians-Werburg'schen Deconomies und RentensBerwalter. gr. 8. Belinpap. geh. 1 Thlr.

Die Gahrung ift ber weitaus wichtigste chemische Proces in ber Brauerei. Ohne richtige Leitung besselben kann mit Sicherheit nie auf Gewinnung guter Biere gerechnet werben. Daher die sonst unbegreisliche Erscheinung, daß man in den meisten Theilen Deutschlands noch so weit hinter der baierschen Brauerei zurück ift, und daß das eine Gebrau misrath, während das andere geräth, trog der getreuen Sopien aller andern technischen Unlagen nach baierschen Mustern. Diesen wichtigen, rein chemischen Proces, unter allen um ftanden richtig leiten zu lehren, ist die Ausgade dieses Buches, welches in praktischer Anwendung die vom Professor Liebig ausgestellte Theorie der Gahrung vertritt.

Im Berlage von Friedrich Bieweg und Sohn in Braunfcweig ift erfchiena:

Lebrbud ber

rationellen Pragis der landwirthschaftlichen Gewerbe.

Die Bierbrauerei und Branntweinbrennerei, die Hefe-, Liqueur-, Effig-, StäckStärkezuder- und Runkelrübenzuckersabrikation, die Kalk-, Gyps- und Ziegelbrunerei, Potaschefteberi, Delrassinerie, Butter- und Kälebereitung, das Brotbackun und Seifensieden umfassend. Zum Gebrauche bei Borlesungen über landwirthschiliche Gewerbe und zum Selbstunterrichte für Landwirthe, Cameralisten und Ichniker. Bon Dr. Fr. Jul. Otto, ordentl. Prosessor der Shemie am Gollegio Carolino und Medicinalrath zu Braunschweig. Mit zahlreichen in den Terk einge
druckten holzschnitten. gr. 8. fein Belinpap. geb. Preis jeder Lieferung 12 Ggr.

Dritte umgearbeitete und vermehrte Auflage, bearbeitet unter Mitwirtung vom Prof. Siemens in hobenheim.

Die britte Auflage wird 8 bis 10 Lieferungen, jebe von 5 bis 6 Bogen, umfaffen. Erschienen sind die Lieferungen 1 bis 6; die ferneren folgen in kurzen 3wischenraumen. Preis jeder Lieferung 1/2 Ahlr.

Die landwirthschaftlichen Gerathe und Maschinen Englands.

Mit besonberer Berucksichtigung ber landwirthschaftlichen Mechanik und einer Uebersicht ber Berhaltnisse ber englischen Agricultur. Bon Dr. Wilhelm Hamm, Borsteher ber Ackerbauschule zu Kutti, Lehrer ber Landwirthschaft und Chemie zu hoswil. Mit 604 in ben Text eingebruckten Holzschnitten. In einem Bande von 52 Bogen. Preis: 4 Thr. 8 Ggr.

"Zeige mir Deinen Pflug, und ich will Dir sagen, welch ein Landwirth Du bifts mag als Motto bieser Schrift gelten. Nur mit hulse guter Instrumente vermag der Boben chemisch und mechanisch so bearbeitet zu werden, wie es die Praris und Wissenschaft verlangt. Deutschland ist in dieser hinsicht zurück, England voraus. Das Buch dietet dem Landmann alle Mittel, in dieser Beziehung nachzus kommen. Die Abbildungen und die Beschreibungen sind so genau, daß nach denselben von Stellmachern, Tischlern und Schmieden die sür beutsche Verhältnisse wichtigsten landwirthschaftlichen Geräthe gefertigt werden können, ohne Bermittelung theurer Maschinensabriken. Der Verfasser wanderte in England von Farm zu Farm, um die Geräthe in ihrer Anwendung zu prüsen und an Ort und Stelle zu zeichnen.

Rartoffel: Noth

(nicht Kartoffel=Krankheit)

unh

Nachweisung ihr abzuhelfen.

Mit besonderer Rucksicht auf kleinere Wirthschaften und Landschulen in einigen Gegenden Deutschlands. Nebst einer Zugabe vermischten Inhalts von Traugott Chlert Arrmonth.

8. geb. Kein Belinpap. Preis: 1/4 Thir.

Langiahrige Beobachtungen, praktische Erfahrung und wahrhafte Theilnahme an bem Wohl und Wehe ber arbeitenden Classe und der kleinern Bester auf dem Lande, dictirten dem Verfasser den Inhalt des hier angezeigten kleinen Buches. Die gegenwärtige Zeit, welche bereits viele ungewöhnliche Lasten aufdürdete, mehrere noch herbeissühren wird, und mit ihren Forderungen dis in die Hütten dringt, schien am geeigneksen, ein ernstes Wort über einen so wichtigen Gegenstand laut auszusprechen. Möge diese Wort Denen, für die es gesprochen, so zu Perzen gehn, wie es vom Perzen gekommen.

Unter ber Preffe befinbet fich:

Die Grundzüge der Landwirthschaft.

Ein Lehrbuch für den Selbstunkerricht und zum Gebrauch in landwirthschaftlichen Lehranstalten. Mit 1500 in den Tert eingedruckten Abbildungen. Nach dem Cours elementaire d'agriculture der Prosessionen Gir ard in und Du Breuil bearbeitet von Dr. Wilhelm hamm, Redacteur der Agronomischen Zeitung, Ehrenmitglied des landwirthschaftlichen Vereins für das Königreich Bapern, der kaiserl. freien den lichen Gesellschaft zu Petersburg z. z.. In zwei Banden. gr. 8. Fein Veling.

Im Berlage von Friedrich Bieweg und Sohn ift erschienen:

Die

landwirthschaftlichen

Geräthe und Maschinen Englands.

Mit besonberer

Berücksichtigung der landwirthschaftlichen Mechanik

und einer

Uebersicht der Verhaltnisse der englischen Agricultur.

Bon

Dr. Wilhelm gamm,

Borfteber der Acterbaufchule ju Rutti, Lehrer der Landwirthichaft und Chemie ju hofmyl.

In einem Bande von 52 Bogen. gr. 8°. Fein Belinpap. geh. Preis 4 Thir. 8 Ggr. Mit 604 in ben Text eingebruckten Holzschnitten.

"Beige mir beinen Pflug, und ich will bir fagen, welch' ein Landwirth Du bift." In biefem Sate liegt bas ganze Geheimniß einer vollkomme= nen Bobencultur. Nur mit Bulfe von guten Inftrumenten vermag bas Land chemisch und mechanisch so bearbeitet zu werben, wie es bas Bedurfniß einestheils, anderntheils die Biffenschaft verlangt. findet man in Deutschland noch mehr schlechte als gute Aderbaugerathe, und mabrend gerade bei uns fur bie Agricultur eine neue Epoche gu beainnen fcheint, vernachlaffigt man noch fo febr bie Mittel, welche uns berfelben entgegen zu fuhren vermogen. Den beutschen gandwirth mit bem regen Erfindungsgeift, mit ben Fortschritten ber landwirthschaftlichen Mechanik und ihrer Dependenzen in England bekannt zu machen und bemfelben zugleich eine überfichtliche Darftellung ber gandwirthschaft Britanniens ju geben, ift ber 3med meines Berfes. Ich habe zu bem Ende die sammtlichen Grafschaften Englands mabrend langerer Zeit bereift, habe es nicht verschmabt, als einfacher Fugreisender von Farme ju Farme ju manbern, um bas Biffensmurbigfte bes Betriebs und bie Bulfsmittel beffelben kennen zu lernen. Saft alle Gerathichaften, welche in diesem Berte abgebildet find, habe ich selbst gewiffenhaft und treu an Ort und Stelle gezeichnet; ich habe bie Leiftungen ber Mehrzahl von befdriebenen Inftrumenten und Dafchinen theils felbft beobachtet, theils barüber genügenbe Refultate einzusammeln mich bemuht. Die Berlage= handlung hat mit großem Koftenaufwande bie Abbilbungen von ben ausgezeichnetsten Runftlern in Bolg ftechen laffen; eine Methobe, bie es

allein moglich macht, fie unmittelbar bem Terte einzuverleiben, wodurch fe febr viel an Deutlichkeit und Berftandlichkeit gewonnen wird. Die vorzüglichsten Grundfate ber demischen und mechanischen Bobenbearbeitung, fo wie ber landwirthschaftlichen Dechanit, eines bis babin noch febr menia cultivirten Relbes, leiten die Beschreibung ber Berfzeuge felbft ein-Bei biefer ift ftrenge Rudficht barauf genommen worben, bag ned ben anaegebenen Daafen und ber Beichnung gearbeitet werben tonne. Die Anwendung und Leistung eines jeden Gerathes ift genau beschrieben, und bies verstattete viele Untnupfungspuncte gur Beleuchtung ber wich tigsten einzelnen 3meige ber Agricultur, ba es feineswegs ber 3med bie fes Bertes ift, blos eine trodene Befdreibung und Aufzahlung landwirthschaftlicher Gerathe ju liefern. Es wird baber nicht allein ein Sand buch der landwirthschaftlichen Maschinenkunde und Mechanik, sondern auch ein Behrbuch ber englischen gandwirthschaft und insbesondere ber mechanischen Bobenbearbeitung fein. Der practische gandwirth, ber Freund ber Agricultur und ber Urproduction, ber Maschinenbauer, Wagner, Schmied, Schlosser und Tischler werben gleicherweise baraus mannichfaches Intereffe und Belehrung ju ichopfen vermogen. Bei ber großen Aufmerksamkeit, welche namentlich neuerdings bie englische Agricultur wieder erregt, bei bem Ginfluffe, welchen fie von jeher auf die beutsche ausgeubt hat, muß es jedem gandwirthe nur ermunicht fein, uber bie bortigen Berhaltniffe genque, auf eigne, langere Unschauung gegrundete Mufflarung zu erhalten.

Dr. Wilhelm Samm.

Unter ber Breffe befinbet fich:

Die Grundzüge

ber

Landwirthfchaft.

Ein Lehrbuch für ben Selbftunterricht und jum Gebrauch in lands wirthschaftlichen Lehranstalten.

Mit 1500 in ben Tert eingebrudten Abbilbungen.

Nach bem Cours élémentaire d'agriculture ber Professoren Girardin und Du Breuil

bearbeitet

non

Dr. Withelm Samm,

Redacteur ber Agronomischen Zeitung, Sprenmitglied bes landwirthichaftlichen Bereins für bas Ronigreich Bayern, ber taiferl. freien ötonomischen Gefellschaft ju Petersburg, 2c. 2c.

gr. 8. Fein Belinpap. geh. In zwei Banben.

Braunfdweig, im Juli 1850.

Friedrich Bieweg und Cohn.

Lehrbuch der rationellen Praxis

ber

Landwirthschaftlichen Gewerbe.

Die

Bierbrauerei und Branntweinbrennerei, die hefe-, Liqueur-, Essig-, Stärke-, Stärkezuder- und Runkelrübenzudersabrikation, die Ralk-, Gypsund Ziegelbrennerei, Potaschesiederei, Delrassinerie, Butter- und Räsebereitung, das Brotbaden und Seisensieden

umfaffend.

Bum Gebrauche

bei Borlesungen über landwirthschaftliche Gewerbe

unb

jum Gelbftunterrichte

fůr

Landwirthe, Techniker und Cameralisten.

B o n

Dr. fr. Jul. Otto.

Medicinalrath und Professor ber Chemie am Collegio Carolino ju Braunfchweig.

Dritte umgearbeitete und fehr vermehrte Auflage, bearbeitet unter Mitmirtung

o o n

Carl Biemens,

Professor ber Technologie an ber land: und forftwirthichaftlichen Academie ju Sobenheim, Borftand ber chemifch-technifchen Wertftatt bafelbft.

Mit gahlreichen in ben Tert eingebrudten Solgichnitten.

Das Bert wird 8-10 Lieferungen, jebe gum Breise von 1/2 Thir., umfaffen. Erfchienen find die Lieferungen 1-4; bie ferneren folgen in furgen Bwifchenraumen.

Braunschweig, Drud und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

Der höhere Aufschwung der Gewerbe im Allgemeinen, und die Berspältnisse der Landwirthschaft im Besondern, weisen jest den verständisgen Landwirth fast gebieterisch darauf hin, aus seinen Producten zusgleich den Rusen zu ziehen, welchen ehemals der Fabrikant aus der weitern Bearbeitung, man kann sagen, aus der Veredlung der Producte des Bodens, zog. Kein Anderer als der Landwirth kann mit so vielem Bortheil die Gewerbe betreiben, welche unter dem Namen der landwirthschaftlichen Gewerbe allgemein bekannt sind. Die auf dem Lande wohlfeileren Localmiethen, das billigere Tagelohn, der niedere Preis des Brennmaterials, die hohe Verwerthung der bei sast allen diesen Gewerben vorkommenden Abfälle und Nebenproducte, die durch die Verarbeitung der Bodenproducte am Erzengungsorte herbeisgesührte große Ersparniß an Fuhrlohn, erklären dies vollständig. Man ist über die Zeit hinaus, wo man glaubte, durch Geheinmittel das

günstigste Resultat zu erlangen, man erkennt sett allgemein an, baß nur eine gleichmäßig rationelle Ausführung aller einzelnen Operationen, baß nur die Verbindung der Wissenschaft mit der Praxis, den günstigsten Erfolg herbeisühren kann. Der Zwed dieses Buches ist es nun, eine solche rationelle Praxis zu lehren, ohne welche der größere Landwirth und der Gewerbtreibende nicht mehr eristiren können. Ohne alle Weitschweisigkeit, und ohne chemische Kenntnisse vorauszussehen, werden alle practischen Ergebnisse, alle Regeln, auf ihren innern wissenschaftlichen Grund zurückgeführt, damit der Gewerbtreibende eine vollsommen klare Einsicht in sein Gewerbe gewinne.

Früher als Chemifer in ber ausgebehnten Nathusius'schen Gewersbeanstalt zu Althalbensleben beschäftigt, seitdem in fortwährendem Berskehr mit den Gewerbtreibenden und als Lehrer der chemischstechnischen Gewerbe an dem Collegio Carolino zu Braunschweig thätig, habe ich mich mit den Gewerben vollkommen vertraut gemacht und die Bedürsnisse der Gewerbtreibenden genau erkannt. Ich habe die feste Ueberzeugung gewonnen, daß nur auf dem Wege, welchen ich eingeschlagen habe, eine höhere Ausbildung der Gewerbtreibenden zu erreichen ist, und daß nur durch seine Verfolgung der Gewerbtreibende zu einem ernsten Studium der Hülfswissenschaften angeregt werden wird. Dat er durch Werke, wie das vorliegende, Geschmack an der Wissenschaft bekommen, sühlt er das Bedürsniß mehr zu lernen, dann erst wird er mit Vergnügen und mit Rugen einen Vortrag über Chemie hören oder ein Lehrbuch der Chemie studiren. "

Mit biesen Worten führte ich die zweite Auflage des vorstehend angezeigten Lehrbuches ein, und ich weiß auch sest nichts Besseres und Bezeichnenderes über 3wed und Charafter des Buches zu sagen.

Der Erfolg ber beiden ersten Auflagen desselben hat meine fühnsten Erwartungen übertroffen. Das Buch hat die günstigste Aufnahme unter den gebildeten Landwirthen sowohl als in den Lehranstalten gestunden und damit seine Bestimmung vollständig erreicht. Ich darf mit Sicherheit annehmen, daß dasselbe einem wirklichen Bedürsnisse begegenet und daß die Art und Weise der Behandlung des Gegenstandes zwedmäßig gewesen sei. Alle Beurtheilungen, welche mir zu Gesicht gekommen sind, haben anerkannt, daß die Darstellung klar und verzständlich ist, daß nicht unter der Firma von Popularität, Oberstächlichseit verborgen ist, und daß das Buch sowohl von dem Théoretiker und dem Schüler auf landwirthschaftlichen Lehranstalten und Gewerbesschulen, als auch von dem in der Praxis besindlichen Gewerbtreibens den gleich zweckmäßig benust werden kann.

Bu meinem Bedauern war das Buch seit mehreren Jahren vergriffen und hat im Buchhandel gefehlt. Die Schuld lag nicht im Mangel meines guten Willens, die dritte Austage zu bearbeiten, sondern in anderen Grünsben. Die außerordentliche Umgestaltung mehrerer landwirthschaftlichen Geswerbe, namentlich der Branntweinbrennerei, die zu einem großartigen Fabrikationszweige ausgebildet worden ist, sowie die wesentlichen Verbesserüngen, welche die Praris in den letzten Jahren der Wissenschaft entnomsmen hat — ich brauche nur an die Kunkelrübenzucker, die Verpsichzu erinnern — schienen mir, dem Publikum gegenüber, die Verpsich-

tung aufzulegen, vor ber Bearbeitung einer neuen Ausgabe meines Werfes erft wiederum einige Zeit hindurch ben praftischen Betrieb Diefer Gewerbe zu ftubiren und ausgezeichnete Kabrif-Anlagen zu be-Bei einer Maffe fogenannter Amtsgeschäfte und von anderweitigen literarifden Arbeiten febr in Anspruch genommen, fonnte ich für Die Berwirflichung biefes Borfages nur fo wenig Beit erübrigen, daß ich bald erfannte, es wurde zur vollständigen Erreichung bes 3medes eine Reihe von Jahren erforderlich fein. In Uebereinstimmung mit bem Berleger entschloß ich mich baber, bie neue Ausgabe bes Budes gemeinschaftlich mit einem, mit ber Praris ber wichtigften landwirthschaftlichen Gewerbe innig vertrauten und auf ber Sobe ber Braris ftebenben Manne ju bearbeiten. Die Babl konnte mir nicht ichwer fallen. Professor Siemens, Lehrer ber landwirthschaftlichen Gewerbe an der berühmten landwirthschaftlichen Academie ju Sobenheim, befindet fich in ber gludlichen Lage, feine Bortrage über landwirtbicaftliche Gewerbe mit praftischen Erläuterungen Sand in Sand geben Lassen zu können, ba ihm zugleich die obere Leitung ber Praxis ber Landwirthschaftlichen Gewerbe an ber in Rebe ftebenben Lebranftalt obliegt. Seit Jahren bemfelben befreundet, mandte ich mich an ibn und erhielt zu meiner großen Freude zustimmende Antwort.

So ist benn die vorliegende neue Ausgabe des Lehrbuchs das gemeinschaftliche Werk des Professor Siemens und meiner. Es dürfte völlig überstüssis sein, dem Publikum aussührlich darzulegen, in wie setn und auf welche Weise der Eine oder der Andere von uns sich dabei betheiligt hat; der Inhalt desselben wird im Allgemeinen gemeinschaftlich von uns vertreten. Nur so viel mag gesagt sein, daß Prosessor Siemens vorzugsweise die Materialien für den eigentlich praktischen Theil des Werkes geliefert hat, während ich den theoretischen Theil desselben bearbeitet habe. Um Gleichförmigkeit in das Ganze zu bringen, mußte die Schlußredaction von Einem von uns vollzogen werden. Mit einer Selbstverleugnung, die nicht rühmend genug anerkannt werden kann, weil sie so selten, hat Prosessor Siesmens mir dieselbe überlassen.

Der ursprüngliche Plan des Werkes ift beibehalten worden, weil berselbe dem Zwede des Werkes vollkommen entspricht und sich auch völlig bewährt hat; selbst die Reihenfolge der Gewerbe ift, in specieller Rüdsicht auf den Zwed, unverändert geblieben, ohngeachtet eine gleichsam natürlichere leicht zu sinden gewesen wäre. Das Werk soll auch fernerhin, wie früher, zunächst als Leitsaden dienen bei den Borträgen über landwirthschaftliche Gewerbe, es soll ferner dem Landwirthe und Techniser eine klare Einsicht verschaffen in das Wesen dieser chemisch technischen Gewerbe, um einen rationellen Betrieb derselben zu veranslassen, und es soll endlich den Cameralisten und Steuerbehörden die nötbigen Data zur Beurtheilung des Betriebes an die Hand geben.

Daß der Berleger bemüht gewesen ift, die neue Anflage des Lehrsbuchs in gewohnter Beise würdig auszustatten, daß namentlich eine beträchtliche Vermehrung der erläuternden Holzschnitte stattgefunden hat, davon liefern schon die so eben erschienenen vier Lieferungen den vollaultigsten Beweis.

So moge benn die dritte Auflage des Werkes mit gleicher Rafficht aufgenommen werden als die früheren beiden Auflagen und ebn so zu Verbreitung einer rationellen Praxis beitragen als diese es gethan haben. Wenn selbst der strengste Recensent zugesteht, daß das Buch in seiner Art ein recht brauchbares ist, so din ich vollkommen zufrieden gestellt.

Braunichweig, October 1848.

Dr. Fr. Jul. Otte.

Um das Lehrbuch der landwirthschaftlichen Gewerbe nicht lange im Buchhandel fehlen zu lassen, haben sich Verfasser und Verlega entschlossen, dasselbe in Lieferungen auszugeben, von denen die vin ersten so eben die Presse verlassen. Das Werk wird im Ganzen 8—10 Lieferungen umfassen, die sich rasch folgen sollen. Der Preis seder Lieferung ist ½ Thir.

Braunschweig, im October 1848.

Friedrich Vieweg und Sohn.

In bemfelben Berlage ift ferner erschienen:

Bolley, Dr. D. A., Der Wift, seine chemische Busammensehung, seine Birtung als Dungmittel und seine Bubereitungsweise. Für beutsche Landwirthe bearbeitet. Rach bem Plane von J. Girarbin's Borlefungen über biesen Gegenstand, gehalten an ber Landwirthschaftsschule zu Rouen. 8. Belinpap. geh. 12 Ggr.

Fresenius, Dr. C. R., Lehrbuch ber Chemie für Landwirthe, Forstmänner und Cameralisten. Bum Gebrauche bei Borlesungen und zum Selbsunterrichte. Mit zahlreichen Abbilbungen in holzstich. gr. 8. zein Belinpap. geh.

Preis 3 Thir. 8 Ggr.

Samm, Dr. B3., Die landwirthschaftlichen Geräthe und Maschinen Englands. Mit besonderer Berückschigung der landwirthschaftlichen Mechanit und einer Uebersicht der Berhaltnisse der englischen Agricultur. Mit mehr als 600 in den Tert eingedruckten Holzschnitten. In einem Bande von 60 Bogen. Preis jeder Lieserung von 6 Bogen 12 Ggr. (Erschienen ift: Lieserung 1—7.)

Liebig, Jufins, Die Chemie in ihrer Unwendung auf Agricultur und Phyfiologie. Sechste Auflage. gr. 8. fein Belinpap. geh. 2 Ihr. 12 Ggr.

"Die Thierchemie ober die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Physiologie und Pathologie. Dritte umgearbeitete und vermehrte Auflage. gr. 8. fein Belinpap. geh. Erste Abtheilung. 1 Thir. 8 Ggr.

Miller-Bouillet, Lehrbuch ber Bhufit und Meteorologie. Dritte umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 1231 in ben Tert eingebruckten Holzschnitten und 2 farbigen Aupfertafeln. 2 Banbe, jeber von 40 bis 45 Bogen gr. 8. Subscriptionspreis 6 Thr. 20 Ggr.

Willer, Dr. J., Grundriß ber Physik und Meteorologie. Für Lycen, Symnasien, Gewerbe und Realschulen, so wie jum Selbstunterrichte. Mit zahlreiden in ben Tert eingebruckten holzschnitten. gr. 8. fein Belinpap. geb. 2 The.

Otto-Graham, Lehrbuch ber Chemie. Erster und zweiter Band, die anorganische Chemie enthaltend. 3 weite umgearbeitete und sehr vermehrte Auflage. Bb. I. (Efrg. 1—7) und Bb. II., Efrg. 1—17. gr. 8. geb. Belinp. Jede Efrg. 12 Ggr.

Schobler, Dr. F., Das Buch ber Natur, bie Lehren ber Physik, Aftronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Physiologie, Botanik und Boologie umfassend. Allen Freunden ber Naturwissenschaft, insbesondere ben Gymnasien, Real: und höberen Burgerschulen gewidmet. Dritte umgearbeitete und vermehrte Auslage. Mit jahle reichen in den Tert eingebruckten Holzschnitten. Ein starker Band in groß Median, auf feinem satinirten Belinpapier, geheftet, Preis 1 Thir. 12 Ggr.

Stockhardt, Dr. J. A., Die Schule ber Chemie, ober erster Unterricht in ber Chemie, versinnlicht burch einsache Experimente. Jum Schulgebrauch und jur Selbstbelehrung, insbesonbere fur angehende Apothefer, Landwirthe, Gewerbtreisbende ac. Dritte verbefferte und vermehrte Auslage. Mit zahlreichen in den Tert eingebruckten holzschnitten. gr. 8. Belinp. geh. Preis 2 Thte.

Im Berlage von Friedrich Bieweg und Cohn in Braunschweig ift erfchienen:

Die Chemie

in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie. Bon Jukus Liebig. Sechste Auslage. gr. 8. Fein Belinp. geh. Preis 2 Ahr. 12 Sgr.

Lehrbuch der Chemie für Landwirthe, Forstmänner und Cameralisten.

Bum Gebrauche bei Vorlesungen und zum Selbstunterrichte von Dr. C. Remigius Fresenius, Professor der Chemie, Physik und Technologie am landwirthschaftlichen Institute zu Wiesbaden und Vorsteher bes chemischen Laboratoriums baselbst. Mit in ben Text eingebruckten Holzschnitten. gr. 8. Fein Velinpap. geh. Preis 3 Thr. 8 Gar.

Unleitung zur qualitativen chemischen Unalpse,

ober die Lehre von den Operationen, von den Reagentien und von dem Verhalten ter bekannteren Körper zu Reagentien, sowie spstematisches Versahren zur Aufsindung der in der Handwickschaft häufiger vorkommenden Körper in einsahen und zusammengeseten Berbindungen. Für Anfänger bearbeitet von Dr. E. Remigius Kresenius, Prosessor der Schemie, Physik und Technologie am landwirthschaftlichen Institute zu Wiesdaden und Vorsteher des chemischen Laboratoriums daselbst. Mit einem Vorwort von Dr. Justus Liedig. Mit in den Text eingedruckten holzschnitten. gr. 8. Fein Velinp. geh. Preis 1 Abir. 8 Ggr.

Sechste verbesserte Auflage.

Von biesem, für ben practischen chemischen Unterricht, in ben Laboratorien wie für die Pharmaceuten, wichtigen Werke ist abermals eine neue, die sech ete, Auslage nöthig geworden. Ueber den Weetth und die Bebeutung besselben spricht sich das Vorwort Liedig's aus; die Einsührung des Buches in die meisten und angesehensten Laboratorien, seine weite Verbreitung unter den Pharmaceuten, sowie die rasche Folge der Auslagen bieten die Welege dafür. Diese neue Auslage ift eine sorgsam durchareitete, und mit einem interessanten Kapitel über die Alkaloiden vermehrt.

Unleitung zur quantitativen chemischen Analyse,

oder die Lehre von der Gewichtsbestimmung und Scheidung der in der Pharmacie, den Künsten, Gewerben und der Landwirthschaft häusiger vorkommenden Körper in einsachen und zusammengesehten Verbindungen. Für Anfänger und Geübtere bearbeitet von Dr. C. Remigius Fresenius, Prosesson vor Sechnologie am landwirthschaftlichen Institute zu Wiesbaden und Vorsteher des chemischen Ladvaratoriums daselbst. Wit in den Tert eingedruckten Holzschnitten. gr. 8. Velinp. geh. Preis 2 Ahst. 8 Gar.

3 weite Anflage.

Professor Fresenius' "Unleitung zur quantitativen chemischen Analyse « reiht sich ihrem ganzen Plane nach seiner "Unleitung zur qualitativen Unalyse « als zweiter Theil an, so daß beide zusammen eine vollständige Unleitung zur einfacheren chemischen Unalyse enthalten.

Bei der Ausarbeitung der vorliegenden Schrift hatte der Derr Verfasser einerseits im Auge, sie zu einem geeigneten Leitfaden beim praktischen Unterrichte in demischen Laboratorien zu machen, anderntheils ader sollte sie auch denzienigen jungen Chemikern, welche, wie z. B. ein großer Theil der Pharmaceuten, auf Selbst belehrung angewiesen sind, ein treuer Führer und Rathgeber dei ihren Arbeiten sein und ihnen den Mangel des Lehrers so viel als möglich ersehen. Möge das Werk dazu beitragen, die für alles tiefere und gründliche Eindringen in die Chemie so unentzbehrliche quantitative Analyse zum Gemeingute eines größeren Publikums zu machen, möge es namentlich auch den Pharmaceuten, Technikern und kandwirthen, sur welche das Buch vornehmlich mit bestimmt ist, wesentlich nüßen.

Im Berlage von Friedrich Bieweg und Sohn in Baunichweig ift erfcbienen:

Lebrbuch ber

rationellen Pragis der landwirthschaftlichen Gewerbe.

Die Bierbrauerei und Branntweinbrennerei, die Hefe:, Liqueur:, Effige, Stärke, Stärkezuder: und Aunkelrübenzuderfabrikation, die Kalk., Gyps: und Ziegelbrennerei, Potascheitet. Delraffinerie, Butter: und Kalebereitung, das Brotbaden und Seifensieden umfassend. Zum Gebrauche bei Borlesungen über landwirthschaftliche Gewerbe und zum Selbstunterrichte für Landwirthe, Cameralisten und Techniker. Bon Dr. Fr. Jul. Otto, ordentl. Professor der Themie am Collegio Carrolino und Medicinalrath zu Braunschweig. Mit zahlreichen in den Text eingebrucken holzschnitten. gr. 8. fein Belinpap. geh. Preis jeder Lieferung 12 Ggr.

Dritte umgearbeitete und vermehrte Auflage, bearbeitet unter Mitwirfung vom Prcf. Siemens in hohenbeim.

Der große Beifall, mit welchem bie erste und zweite Auslage bieses Lehrbuchs ausgenommen worden ist, giebt sich am beutlichsten durch das so baldige Erscheirnen dieser dritten Auslage zu erkennen. Die ursprünzliche Tendenz des Sehrbuches, nach welcher es den in der Praxis dessindlichen Gewerbetreibenden Anleitung geben soll zurrationellen Betreibung der Gewerbe (durch welche allein es möglich ist, die höchsten Erträge zu erzielen und jeder Concurrenz die Spize zu bieten), und nach welcher es von den Cameralisten und den Schülern auf den landwirthschaftlichen Sehranstalten beim Studium der landwirthschaftlichen Gewerbe benutt werden soll, ist auch in dieser dritten Auslage beibehalten worden. Aber in Folge der Riesenschritte, mit denen die Gewerbe vorschritten, hat diese dritte Ausselbe in vielen Theilen wesentliche Beränderungen erleiden mussen; es sind sür die selbe alle seit dem Erscheinen der ersten Auslage gemachten Entdeckungen und Betbesteungen benutt worden.

Wir empfehlen die so vervollkommnete und vervollständigte britte Auflage bes Lehrbuchs der landwirthschaftlichen Gewerbe dem betreffenden Publikum aufs Angelegentlichste, und bitten, besonders den dem Werke vorgehefteten Prospectus zu beachten.

Die dritte Auflage wird in Lieferungen von 6 Bogen ausgegeben, von benen die erste bis sechste bereits erschienen sind.

vereits espajienen jino.

Die landwirthschaftlichen Gerathe und Maschinen Englands.

Mit desonderer Berucksichtigung der landwirthschaftlichen Mechanik und einer Uebersicht der Berhaltnisse der englischen Agricultur. Bon Dr. Wilhelm Hamm, Borsteher der Ackerdauschule zu Mutti, Lehrer der Landwirthschaft und Chemie zu hoswil. Mit 604 in den Tert eingedruckten Holzschnitten. In einem Bande von 52 Bogen. Preis: 4 Thir. 8 Gar.

"Zeige mir Deinen Pflug, und ich will Dir sagen, welch ein Landwirth Du biftmag als Notto dieser Schrift gelten. Rur mit husse guter Instrumente vermag der Boben chemisch und mechanisch so bearbeitet zu werden, wie es die
Praris und Bissenschaft verlangt. Deutschland ist in dieser hinsicht zurück, England
voraus. Das Buch dietet dem Landmann alle Nittel, in dieser Beziehung nachzukommen. Die Abbildungen und die Beschreibungen sind so genau, daß nach denselben von Stellmachern, Tischlern und Schmieden die für deutsche Berhättnisse wichtigsten landwirthschaftlichen Geräthe gefertigt werden konnen, ohne Bermittelung theurer Maschinensabriten. Der Verfasser wanderte in England von Karm zu Farm, um
die Geräthe in ihrer Anwendung zu prüsen und an Ort und Stelle zu zeichnen.

Lehrbuch der Ober- und Untergährung des Bieres,

ober Anleitung zur rationellen Darftedlung vorzüglicher Biere durch die Gahrung. Für Brauer und zum Unterrichte in landwirthschaftlichen und technischen Lehranstalten. Bon August Ernst Müller, Freiherrt. von Abrian-Werburg'schen Deconomies und Renten-Berwalter. gr. 8. Belinpap. geb. 1 Thir.

Die Gahrung ift ber weitaus wichtigste chemische Proces in ber Brauerei. Ohne richtige Leitung besselben kann mit Sicherheit nie auf Gewinnung guter Biere gerechnet werben. Daher bie sonst unbegreisliche Erscheinung, daß man in den meisten Theisen Deutschlands noch so weit hinter der baierschen Brauerei zurück ist, und daß das eine Gebrau misrath, während das andere geräth, trog der getreuen Copien aller andern technischen Anlagen nach baierschen Austern. Diesen wichtigen, rein chemischen Proces, unter allen Umständen richtig leiten zu lehren, ist die Ausgabe dieses Buches, weiches in praktischer Anwendung die vom Prossessor Liebig ausgestellte Theorie der Gahrung vertritt.

Lehrbuch

bes

Wiesenbaues.

Min

Landwirthe, Forstmanner, Cameralisten und Techniker.

Bum Gebrauche

bei

Vorlesungen und zum Selbstunterrichte

Dr. Carl Friedrich Emil Fries,

ordentlichem Lehrer der Landwirthichaft an der höheren Gewerbichule ju Darmftadt, Inhaber der großen Medaille für Berdienst um die vaterlandische Landwirthschaft und Mitglied mehrerer Bereine für Landwirthichaft, Gewerbe, Ratur- und heilfunde u. f. w.

Mit 212 in ben Text eingebruckten Solgichnitten.

gr. 8. Fein Belinpapier. geh. Preis 2 Thir.

Braunfdweig, Druck und Berlag von Friebrich Bieweg und Sohn.

» Wer Seu hat, hat auch Brod« — fo fagt ein altes Sprüchwort, das in unferer Beit, wo die Bevolkerung in fo rafcher Progreffion jugenommen, und noch täglich junimmt, mehr benn je an Bedeutung gewonnen. - Die bringend nothwendig gewors bene Steigerung ber Production unferer unentbehrlichften Lebensbedurfniffe bat langft gebieterifch barauf hingewiesen, in dem Grade, wie fich bie Bevolkerung mehrte, urbar ju machen, mas fich noch vorfand, ber Bereitung und Unfammlung ber verfchiebenen Dungermaterialien eine großere Sorgfalt zu widmen, beffere Gerathe zu einer polls Fommeneren Bodenfultur in Unwendung ju bringen, oder gar ben Acterboden gartenmäßig ju bearbeiten und zu bebauen. - Allein eines ber erften und nachhaltigften Mittel, biefes Biel zu erreichen, eine ber reichften Quellen ber Bohlftandevermehrung bes größten Theiles unferer Grundbefiger, ift bis jest noch febr vernachläffigt morden, und im Bergleich jur großen Bahl berfetben haben nur menige verftandigere Landwirthe, und am wenigsten die Regierungen unfere Baterlandes, jum Boble aller Staatsangehörigen bies Mittel anzuwenden und auszubeuten gewußt. - Es besteht einfach in einer höheren und vollkommeneren Rultur bes Biefenbodens. - Durch biefelbe wird es moglich, die Bucht der Sausthiere ausgebehnter und beffer ju betreiben, viel porguglices Dungermaterial ju gewinnen, bem Marktproduktenbau eine größere Flache einzuraumen, und ben Reinertrag ber Guter auf's Sochfte und Nachhaltigfte ju fleigern, namentlich aber ben Nationals wohlstand in's Unglaubliche ju vermehren. - Denn es darf breift behauptet werden, baß auf bem größten Theile von Deutschland's Biefenboden nicht bie Salfte pon bem producirt und gewonnen mird, mas in Gute mie in Menge bes Kutters von ihm erzielt und gewonnen werden konnte, und daß es maleich teine landwirthichaftliche Melioration gibt, welche, wenn fie mit Sachtenntniß und Fleiß, und nach Grunden ausgeführt worden, die dem Geifte bes Auszuführenden Ghre machen, fchneller bie aufgewendeten Roften guruderftattet, und mucherischer bie Sorgfalt lohnt, welche bem Boden gewidmet wird. - Dems